日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2002年 9月24日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-277922

[ST. 10/C]:

[JP2002-277922]

出 願 人
Applicant(s):

シャープ株式会社

2003年 8月14日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】 特許願

【整理番号】 02J01820

【提出日】 平成14年 9月24日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G02F 1/136

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株

式会社内

【氏名】 藤井 利夫

【特許出願人】

【識別番号】 000005049

【氏名又は名称】 シャープ株式会社

【代理人】

【識別番号】 100075557

【弁理士】

【フリガナ】 サイキョウ

【氏名又は名称】 西教 圭一郎

【電話番号】 06-6268-1171

【選任した代理人】

【識別番号】 100072235

【弁理士】

【氏名又は名称】 杉山 毅至

【選任した代理人】

【識別番号】 100101638

【弁理士】

【氏名又は名称】 廣瀬 峰太郎

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 009106

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0208451

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 液晶表示装置およびその製造方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 一方の表面上に、液晶を駆動するために設けられる複数の画素電極、前記画素電極毎に設けられ前記画素電極の電位を制御する複数の駆動素子および前記駆動素子に電気的に接続される配線を有する第1基板と、

前記第1基板の前記画素電極が設けられる面を臨み前記第1基板に対向して設けられる第2基板と、

前記第1基板と前記第2基板との間に液晶が注入されてなる液晶層とを備える 液晶表示装置において、

前記第1基板に前記駆動素子および前記配線が設けられる部分であって表示に 使用されない部分である非表示部と、前記非表示部以外の部分であって表示に使 用される部分である表示部とのうち、

少なくとも前記表示部に対応する前記第2基板の前記第1基板を臨む表面上に は透明層が設けられることを特徴とする液晶表示装置。

【請求項2】 前記非表示部の少なくとも一部の前記液晶層の厚み t 1 は、前記表示部の前記液晶層の厚み t 2 の 0. 4 8 倍以上(t 1 ≥ 0. 4 8 t 2)であることを特徴とする請求項1記載の液晶表示装置。

【請求項3】 前記透明層は、樹脂で形成されることを特徴とする請求項1または2記載の液晶表示装置。

【請求項4】 前記第2基板は、前記非表示部の前記第1基板を臨む表面上に、さらに遮光膜を有することを特徴とする請求項1~3のうちのいずれか1つに記載の液晶表示装置。

【請求項5】 前記透明層は、前記表示部および前記非表示部に設けられ、

前記非表示部の少なくとも一部の前記透明層の厚みd1は、前記表示部の前記透明層の厚みd2よりも薄い(d1<d2)ことを特徴とする請求項 $1\sim4$ のうちのいずれか1つに記載の液晶表示装置。

【請求項6】 前記透明層は、前記非表示部の少なくとも一部には設けられないことを特徴とする請求項1~4のうちのいずれか1つに記載の液晶表示装置。

【請求項7】 前記駆動素子の厚みが 0.2μ m以上 0.4μ m以下、前記表示部の前記液晶層の厚み t 2 が 1.0μ m以上 5.0μ m以下、前記遮光膜の厚み s が 0.5μ m以上 2.0μ m以下であるとき、

前記表示部の前記透明層の厚み d 2 と前記遮光膜の厚み s との差 Δ d (Δ d = d 2 - s) は、下記式(1)を満足することを特徴とする請求項 6 記載の液晶表示装置。

$$-1$$
. 5 μ m < Δ d ≤ 2. 4 μ m ··· (1)

【請求項8】 前記差 Δ d (Δ d = d2 - s) は、下記式(2) を満足することを特徴とする請求項7記載の液晶表示装置。

$$0 \ \mu \ \mathbf{m} \le \Delta \ \mathbf{d} \le 1 \ . \ 0 \ \mu \ \mathbf{m} \qquad \qquad \cdots \tag{2}$$

【請求項9】 前記複数の画素電極は、予め定められる間隔を空けて行列状に 配置されて画素電極行列を構成し、

前記画素電極行列の隣合う2つの行は、行方向に配置される複数の前記画素 電極によって形成される配列周期が互いに一致するように配置され、

前記画素電極行列の隣合う2つの列は、列方向に配置される複数の前記画素 電極によって形成される配行周期が互いに一致するように配置され、

前記遮光膜は、前記画素電極行列の列間に対応する位置に、前記画素電極行列の列方向に平行な方向に延びて設けられることを特徴とする請求項4~8のうちのいずれか1つに記載の液晶表示装置。

【請求項10】 前記複数の画素電極は、予め定められる間隔を空けて行列状に配置されて画素電極行列を構成し、

前記画素電極行列の隣合う2つの行は、行方向に配置される複数の前記画素 電極によって形成される配列周期が互いに一致するように配置され、

前記画素電極行列の隣合う2つの列は、列方向に配置される複数の前記画素 電極によって形成される配行周期が互いに一致するように配置され、

前記遮光膜は、前記画素電極行列の行間に対応する位置に、前記画素電極行列 の行方向に平行な方向に延びて、また前記画素電極行列の列間に対応する位置に 、前記画素電極行列の列方向に平行な方向に延びて設けられることを特徴とする 請求項4~8のうちのいずれか1つに記載の液晶表示装置。 【請求項11】 前記複数の画素電極は、予め定められる間隔を空けて行列状に配置されて画素電極行列を構成し、

前記画素電極行列の隣合う2つの行は、行方向に配置される複数の前記画素 電極同士によって形成される配列周期が互いに略半周期ずれるように配置され、

前記画素電極行列の隣合う2つの列は、列方向に配置される複数の前記画素 電極によって形成される配行周期が互いに一致するように配置され、

前記遮光膜は、前記画素電極行列の行間に対応する位置に、前記画素電極行列 の行方向に平行な方向に延びて、また前記画素電極行列の列間に対応する位置に 、前記画素電極行列の列方向に沿って設けられることを特徴とする請求項4~8 のうちのいずれか1つに記載の液晶表示装置。

【請求項12】 前記透明層は、可視光領域における平均透過率が80%以上であることを特徴とする請求項1~11のうちのいずれか1つに記載の液晶表示装置。

【請求項13】 前記透明層の厚みは、 2.0μ m以下であることを特徴とする請求項 $1\sim12$ のうちのいずれか1つに記載の液晶表示装置。

【請求項14】 第1基板の一方の表面上に、液晶を駆動するための複数の画素電極、前記画素電極毎に設けられ前記画素電極の電位を制御する複数の駆動素子および前記駆動素子に電気的に接続される配線を形成する工程と、

もう1つの基板である第2基板を準備し、前記第1基板に前記駆動素子および 配線が設けられる部分であって表示に使用されない非表示部と、前記非表示部以 外の部分であって表示に使用される表示部とのうち、少なくとも前記表示部とな るべく予め定められる位置に対応するように、前記第2基板の一方の表面上に透 明層を形成する工程と、

前記第1基板の前記画素電極が形成された面と、前記第2基板の前記透明層が 形成された面とを、予め定められる間隔を空けて対向させ、前記第1基板と前記 第2基板とを貼り合せる工程と、

前記第1基板と前記第2基板との間に液晶を注入し、液晶層を形成する工程と を含むことを特徴とする液晶表示装置の製造方法。

【請求項15】 少なくとも前記表示部となるべく予め定められる位置に対応

するように、前記第2基板の一方の表面上に透明層を形成する工程の前に、

前記非表示部となるべく予め定められる位置に対応するように、前記第2基板の一方の表面上に遮光膜を形成する工程をさらに含むことを特徴とする請求項14記載の液晶表示装置の製造方法。

【請求項16】 少なくとも前記表示部となるべく予め定められる位置に対応 するように、前記第2基板の一方の表面上に透明層を形成する工程は、

前記第2基板の一方の表面上に、光が照射された部分が硬化する性質を有する透明樹脂によって光硬化型透明樹脂層を形成する工程と、

少なくとも前記表示部となるべく予め定められる位置の前記光硬化型透明樹脂層に対して光を照射する工程と、

前記光硬化型透明樹脂層を現像する工程とを含むことを特徴とする請求項1 4または15記載の液晶表示装置の製造方法。

【請求項17】 少なくとも前記表示部となるべく予め定められる位置に対応 するように、前記第2基板の一方の表面上に透明層を形成する工程は、

前記第2基板の一方の表面上に、光が照射された部分が分解する性質を有する透明樹脂によって光分解型透明樹脂層を形成する工程と、

前記表示部となるべく予め定められる位置以外の前記光分解型透明樹脂層に 対して光を照射する工程と、

前記光分解型透明樹脂層を現像する工程とを含むことを特徴とする請求項1 4または15記載の液晶表示装置の製造方法。

【請求項18】 少なくとも前記表示部となるべく予め定められる位置に対応 するように、前記第2基板の一方の表面上に透明層を形成する工程は、

前記第2基板の一方の表面上に、透明樹脂によって透明樹脂層を形成する工程と、

前記透明樹脂層の表面上に、レジスト層を形成する工程と、

前記レジスト層に対して、少なくとも前記表示部となるべく予め定められる 位置の前記レジスト層の現像剤に対する溶解性が、前記位置以外の前記溶解性よ りも低くなるように露光を施す工程と、

前記レジスト層を現像する工程と、

前記レジスト層が除去された位置の前記透明樹脂層を除去する工程とを含む ことを特徴とする請求項14または15記載の液晶表示装置の製造方法。

【請求項19】 少なくとも前記表示部となるべく予め定められる位置に対応 するように、前記第2基板の一方の表面上に透明層を形成する工程は、

前記第2基板の一方の表面上に、レジスト層を形成する工程と、

前記レジスト層に対して、少なくとも前記表示部となるべく予め定められる 位置の前記レジスト層の現像剤に対する溶解性が、前記位置以外の前記溶解性よりも高くなるように露光を施す工程と、

前記レジスト層を現像する工程と、

前記レジスト層が除去された位置の前記第2基板の前記表面と前記レジスト 層の表面とを覆うように、透明樹脂によって透明樹脂層を形成する工程と、

剥離液を用いて、前記レジスト層と前記レジスト層の表面上に形成される前記透明樹脂層とを共に除去する工程とを含むことを特徴とする請求項14または15記載の液晶表示装置の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、液晶表示装置およびその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

液晶表示装置は、一対の基板間に挟持される液晶層に電圧を印加することによって液晶分子の配列を変化させ、これに伴う液晶層の光の透過特性の変化を利用して白黒またはカラーの文字や画像を表示する表示装置である。

[0003]

図38は、白黒表示を行う従来の液晶表示装置5の簡略化した構成を示す概略 断面図である。

[0004]

液晶表示装置 5 は、対向基板 5 1 と、透明基板 6 0 と、対向基板 5 1 と透明基板 6 0 との間に液晶が注入されてなる液晶層 5 7 とを含んで構成される。透明基

板60上には、遮光膜59と薄膜電極58と配向膜55とが形成される。対向基板51上には、信号配線52と薄膜トランジスタ(Thin Film Transistor;略称:TFT)素子などの駆動素子53と画素電極54と配向膜55とが形成される。対向基板51と透明基板60との間には、対向基板51と透明基板60との間隔を所定の値にするために、ガラスまたはプラスチックなどからなるスペーサ56が配置される。スペーサ56は、対向基板51および透明基板60のいずれかの基板上に散布される。またはフォトリソグラフィ技術によって対向基板51および透明基板60のいずれかの基板上に形成される(非特許文献1参照)。

[0005]

【非特許文献1】

液晶応用技術研究会編,「最新液晶応用技術」,株式会社工業調査会,1994年12月15日,p.3-6

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

図38に示すように、液晶表示装置5では、表示に使用されない部分である非表示部70に、信号配線52および駆動素子53、ならびに遮光膜59が液晶層57側に突出して設けられているので、非表示部70において対向する配向膜55同士によって形成される間隙 h 1 は極端に小さく、表示に使用される部分である表示部71において対向する配向膜55同士によって形成される間隙h 2 よりも小さい(h 1 < h 2)。したがって、液晶表示装置5の製造工程において、対向基板51と透明基板60との間に液晶を注入する際、非表示部70となる部分では、信号配線52および駆動素子53、ならびに遮光膜59が障壁となって液晶の流動が妨げられ、液晶の流動経路が小さくなるので、液晶が注入されにくくなって液晶の注入速度が小さくなり、液晶の注入に長時間を要する。

[0007]

近年の液晶表示装置の薄型化に伴い、対向基板 5 1 と透明基板 6 0 との間隔は さらに狭くなっており、前述の非表示部 7 0 の間隙 h 1 もさらに小さくなっている。これによって、非表示部 7 0 となる部分における液晶の流動経路がさらに縮小されて注入速度が低下し、注入時間の著しい増加が問題となっている。

[0008]

また、液晶表示装置の大型化に伴い、画素数が多くなり、非表示部70の間隙 h1が小さいことによる影響が大きくなっており、液晶表示装置全体に液晶を充 填することが困難な場合が生じている。

[0009]

本発明の目的は、液晶の注入速度を速めて注入時間を短縮し、生産性を向上させることができ、大型の液晶表示装置を実現可能な液晶表示装置の製造方法および液晶表示装置を提供することである。

[0010]

【課題を解決するための手段】

本発明は、一方の表面上に、液晶を駆動するために設けられる複数の画素電極 、前記画素電極毎に設けられ前記画素電極の電位を制御する複数の駆動素子およ び前記駆動素子に電気的に接続される配線を有する第1基板と、

前記第1基板の前記画素電極が設けられる面を臨み前記第1基板に対向して設けられる第2基板と、

前記第1基板と前記第2基板との間に液晶が注入されてなる液晶層とを備える液晶表示装置において、

前記第1基板に前記駆動素子および前記配線が設けられる部分であって表示に 使用されない部分である非表示部と、前記非表示部以外の部分であって表示に使 用される部分である表示部とのうち、

少なくとも前記表示部に対応する前記第2基板の前記第1基板を臨む表面上に は透明層が設けられることを特徴とする液晶表示装置である。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

本発明に従えば、液晶表示装置は、複数の画素電極、複数の駆動素子および配線を有する第1基板と、第1基板の画素電極が設けられる面を臨み第1基板に対向して設けられる第2基板と、第1基板と第2基板との間に液晶が注入されてなる液晶層とを備え、第1基板に駆動素子および配線が設けられる非表示部と表示部とのうち、少なくとも表示部に対応する第2基板の第1基板を臨む表面上には透明層が設けられる。このことによって、非表示部の少なくとも一部の液晶層の

厚みt1を、表示部の液晶層の厚みt2を変化させることなく、大きくすること ができる。第2基板が表示部に対応する第1基板を臨む表面上に透明層を有しな い場合、非表示部の液晶層の厚みt1は、表示部の液晶層の厚みt2に依存する ので、前記厚みt1を大きくするためには、前記厚みt2を大きくすることが必 要である。すなわち、前記厚みt2を変化させることなく、前記厚みt1を大き くすることはできない。しかしながら、前記厚みt1を大きくするために前記厚 みt2を大きくすると、第1基板と第2基板との間に注入される液晶の量が増加 するので、液晶の注入に長時間を要する。また前記厚み t 2 が大きくなりすぎる と、前記厚みt2を液晶表示装置全体に渡って均一にすることが困難になり、表 示不良が発生する。前述のように、前記本発明の液晶表示装置は、少なくとも表 示部の第2基板の第1基板を臨む表面上に透明層を有するので、前記厚みt1を 大きくするために第1基板と第2基板との間隔を広くする場合であっても、前記 透明層の厚みを調整することによって、前記厚みt2の増加量を、第1基板と第 2基板との間隔の増加量に比べて小さくすることができる。すなわち、前記厚み t 2 を変化させることなく、前記厚み t 1 を大きくすることができ、また前記厚 みt1を前記厚みt2よりも大きくすることもできる。したがって、非表示部の 液晶層の第1基板および第2基板に略垂直な面における断面積を大きくし、第1 基板と第2基板との間に液晶を注入する際に、駆動素子および配線が設けられる 非表示部においても液晶の流動経路を確保することができるので、製造時の液晶 の注入速度が速く注入時間が短く、生産性の高い液晶表示装置を得ることができ る。また大型の液晶表示装置を実現することができる。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

また本発明は、前記非表示部の少なくとも一部の前記液晶層の厚み t 1 は、前記表示部の前記液晶層の厚み t 2 の 0 . 4 8 倍以上(t 1 \geq 0 . 4 8 t 2)であることを特徴とする。

[0013]

本発明に従えば、非表示部の少なくとも一部の液晶層の厚み t 1 は、表示部の液晶層の厚み t 2 の 0 . 4 8 倍以上(t 1 \geq 0 . 4 8 t 2)である。このことによって、第 1 基板と第 2 基板との間に液晶を注入する際に、駆動素子および配線

が設けられる非表示部においても液晶の流動経路を確保することができるので、 製造時の液晶の注入速度が速く注入時間が短く、生産性の高い液晶表示装置を得 ることができる。また大型の液晶表示装置を実現することができる。

[0014]

また本発明は、前記透明層は、樹脂で形成されることを特徴とする。

本発明に従えば、前記透明層は、樹脂で形成される。このことによって、第2 基板上に、透明層を容易に設けることができる。

$[0\ 0\ 1\ 5]$

また本発明は、前記第2基板は、前記非表示部の前記第1基板を臨む表面上に、 さらに遮光膜を有することを特徴とする。

[0016]

本発明に従えば、第2基板は、非表示部の第1基板を臨む表面上に、さらに遮 光膜を有する。第1基板に駆動素子および配線が設けられる非表示部では、液晶 層に含まれる液晶の配向を制御することができないので、非表示部の第2基板の 第1基板を臨む表面上に遮光膜がない場合、非表示部の液晶層を通過した光が第 2基板を透過して表示光の一部となり、表示不良の発生することがあるけれども 、前記本発明の液晶表示装置は、前述のように非表示部の第2基板の第1基板を **臨む表面上に遮光膜を有するので、非表示部の液晶層を通過した光が第2基板を** 透過することがなく、表示不良の発生が抑えられる。また非表示部の第2基板の 第1基板を臨む表面上に遮光膜がない場合、外部からの光が非表示部の第1基板 に設けられる駆動素子に入射して電流が発生し、誤って画素電極に電流が流れて 液晶層に電圧が印加され、表示不良の発生することがあるけれども、前記液晶表 示装置は、前述のように非表示部の第2基板の第1基板を臨む表面上に遮光膜を 有するので、外部からの光が駆動素子に入射することを防ぎ、表示不良の発生を 抑えることができる。また、前述のように、第2基板は少なくとも表示部の第1 基板を臨む表面上に透明層を有するので、非表示部に遮光膜を有する構成であっ ても、表示部の液晶層の厚みt2を変化させることなく、非表示部の液晶層の厚 みt1を大きくすることができる。したがって、製造時の液晶の注入凍度を低下 させることなく、液晶表示装置の表示不良を低減することができる。

ページ: 10/

[0017]

また本発明は、前記透明層は、前記表示部および前記非表示部に設けられ、 前記非表示部の少なくとも一部の前記透明層の厚み d 1 は、前記表示部の前記 透明層の厚み d 2 よりも薄い (d 1 < d 2) ことを特徴とする。

$[0\ 0\ 1\ 8]$

本発明に従えば、非表示部に設けられる透明層の少なくとも一部の厚み d 1 は 、表示部に設けられる透明層の厚み d 2 よりも薄い(d 1 < d 2)。このことに よって、非表示部の少なくとも一部の液晶層の第1基板および第2基板に略垂直 な面における断面積をさらに大きくすることができるので、製造時の液晶の注入 速度をさらに速め、注入時間をより短縮することができる。

[0019]

また本発明は、前記透明層は、前記非表示部の少なくとも一部には設けられないことを特徴とする。

[0020]

本発明に従えば、透明層は、非表示部の少なくとも一部には設けられない。このことによって、非表示部の少なくとも一部の液晶層の第1基板および第2基板 に略垂直な面における断面積をさらに大きくすることができるので、製造時の液晶の注入速度をさらに速め、注入時間をより短縮することができる。

[0021]

また本発明は、前記駆動素子の厚みが $0.2 \mu m$ 以上 $0.4 \mu m$ 以下、前記表示部の前記液晶層の厚み t2が $1.0 \mu m$ 以上 $5.0 \mu m$ 以下、前記遮光膜の厚み s が $0.5 \mu m$ 以上 $2.0 \mu m$ 以下であるとき、

前記表示部の前記透明層の厚み d 2 と前記遮光膜の厚み s との差 Δ d (Δ d = d 2 - s) は、下記式(1) を満足することを特徴とする。

-1.
$$5 \mu \text{ m} < \Delta \text{ d} \leq 2$$
. $4 \mu \text{ m}$... (1)

[0022]

また本発明は、前記差 Δ d (Δ d = d2 - s) は、下記式 (2) を満足することを特徴とする。

$$0 \ \mu \ \mathbf{m} \leq \Delta \ \mathbf{d} \leq 1 \ . \ 0 \ \mu \ \mathbf{m} \qquad \cdots (2)$$

[0023]

本発明に従えば、表示部の透明層の厚み d 2 と遮光膜の厚み s との差 Δ d (Δ d = d 2 - s) が好適な範囲に選択されるので、製造時の液晶の注入速度をさらに速め、注入時間をより短縮することができる。

[0024]

また本発明は、前記複数の画素電極は、予め定められる間隔を空けて行列状に 配置されて画素電極行列を構成し、

前記画素電極行列の隣合う2つの行は、行方向に配置される複数の前記画素 電極によって形成される配列周期が互いに一致するように配置され、

前記画素電極行列の隣合う2つの列は、列方向に配置される複数の前記画素 電極によって形成される配行周期が互いに一致するように配置され、

前記遮光膜は、前記画素電極行列の列間に対応する位置に、前記画素電極行列 の列方向に平行な方向に延びて設けられることを特徴とする。

[0025]

本発明に従えば、複数の画素電極によって構成される画素電極行列の隣合う2つの行は配列周期が互いに一致するように配置され、また隣合う2つの列は配行周期が互いに一致するように配置される。遮光膜は、画素電極行列の列間に対応する位置に、画素電極行列の列方向に平行な方向に延びて設けられる。すなわち、遮光膜は画素電極行列の列方向に垂直な方向には延びて存在せず、光が透過可能な部分はストライプ配列になっている。このことによって、画素電極行列の列方向に対して平行な直線成分を多く含む文字などの表示に優れるとともに、高い開口率を示し、ノート型パーソナルコンピュータやテレビジョンなどに好適な液晶表示装置を得ることができる。また、前述のように、第2基板は少なくとも表示部の第1基板を臨む表面上に透明層を有するので、このような液晶表示装置の製造工程において、液晶の注入速度を速めて注入時間を短縮し、生産性を向上させることができる。

[0026]

また本発明は、前記複数の画素電極は、予め定められる間隔を空けて行列状に 配置されて画素電極行列を構成し、 前記画素電極行列の隣合う2つの行は、行方向に配置される複数の前記画素 電極によって形成される配列周期が互いに一致するように配置され、

前記画素電極行列の隣合う2つの列は、列方向に配置される複数の前記画素 電極によって形成される配行周期が互いに一致するように配置され、

前記遮光膜は、前記画素電極行列の行間に対応する位置に、前記画素電極行列 の行方向に平行な方向に延びて、また前記画素電極行列の列間に対応する位置に 、前記画素電極行列の列方向に平行な方向に延びて設けられることを特徴とする

[0027]

本発明に従えば、複数の画素電極によって構成される画素電極行列の隣合う2つの行は配列周期が互いに一致するように配置され、また隣合う2つの列は配行周期が互いに一致するように配置される。遮光膜は、画素電極行列の行間に対応する位置に、行方向に平行な方向に延びて、また画素電極行列の列間に対応する位置に、列方向に平行な方向に延びて設けられる。すなわち、光が透過可能な部分はモザイク配列になっている。このことによって、画素電極行列の行方向および列方向に対して傾斜する斜線の表示に優れ、計測器などに好適な液晶表示装置を得ることができる。また、前述のように、第2基板は少なくとも表示部の第1基板を臨む表面上に透明層を有するので、このような液晶表示装置の製造工程において、液晶の注入速度を速めて注入時間を短縮し、生産性を向上させることができる。

[0028]

また本発明は、前記複数の画素電極は、予め定められる間隔を空けて行列状に 配置されて画素電極行列を構成し、

前記画素電極行列の隣合う2つの行は、行方向に配置される複数の前記画素 電極同士によって形成される配列周期が互いに略半周期ずれるように配置され、

前記画素電極行列の隣合う2つの列は、列方向に配置される複数の前記画素 電極によって形成される配行周期が互いに一致するように配置され、

前記遮光膜は、前記画素電極行列の行間に対応する位置に、前記画素電極行列 の行方向に平行な方向に延びて、また前記画素電極行列の列間に対応する位置に 、前記画素電極行列の列方向に沿って設けられることを特徴とする。

[0029]

本発明に従えば、複数の画素電極によって構成される画素電極行列の隣合う 2 つの行は配列周期が互いに略半周期ずれるように配置され、また隣合う 2 つの列は配行周期が互いに一致するように配置される。遮光膜は、画素電極行列の行間に対応する位置に、行方向に平行な方向に延びて、また画素電極行列の列間に対応する位置に、列方向に沿って設けられる。すなわち、光が透過可能な部分はデルタ (Δ) 配列になっている。このことによって、画像表示に優れ、テレビジョンなどに好適な液晶表示装置を得ることができる。また、前述のように、第 2 基板は少なくとも表示部の第 1 基板を臨む表面上に透明層を有するので、このような液晶表示装置の製造工程において、液晶の注入速度を速めて注入時間を短縮し、生産性を向上させることができる。

[0030]

また本発明は、前記透明層は、可視光領域においる平均透過率が80%以上であることを特徴とする。

[0031]

本発明に従えば、透明層の可視光領域における平均透過率は80%以上である。このことによって、表示に使用される光が透明層に吸収されて光量が減少し、表示が暗くなることを防止することができる。

[0032]

また本発明は、前記透明層の厚みは、 2. 0 μ m以下であることを特徴とする

[0033]

本発明に従えば、透明層の厚みは、 2.0μ m以下である。前記透明層を形成する際、前記透明層の厚みには $5\sim10$ %のばらつきがあるけれども、前述のように、前記透明層の厚みを 2.0μ m以下にすることによって、透明層の厚みのばらつきを 0.2μ m以下にすることができる。したがって、透明層が形成される部分の液晶層の厚みのばらつきを小さくすることができるので、液晶層の厚みのばらつきによる表示品位の低下を防ぐことができる。

[0034]

また本発明は、第1基板の一方の表面上に、液晶を駆動するための複数の画素 電極、前記画素電極毎に設けられ前記画素電極の電位を制御する複数の駆動素子 および前記駆動素子に電気的に接続される配線を形成する工程と、

もう1つの基板である第2基板を準備し、前記第1基板に前記駆動素子および 配線が設けられる部分であって表示に使用されない非表示部と、前記非表示部以 外の部分であって表示に使用される表示部とのうち、少なくとも前記表示部とな るべく予め定められる位置に対応するように、前記第2基板の一方の表面上に透 明層を形成する工程と、

前記第1基板の前記画素電極が形成された面と、前記第2基板の前記透明層が 形成された面とを、予め定められる間隔を空けて対向させ、前記第1基板と前記 第2基板とを貼り合せる工程と、

前記第1基板と前記第2基板との間に液晶を注入し、液晶層を形成する工程と を含むことを特徴とする液晶表示装置の製造方法である。

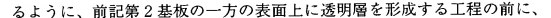
[0035]

本発明に従えば、第1基板の一方の表面上に複数の画素電極、複数の駆動素子および配線を形成し、少なくとも表示部となるべく予め定められる位置に対応するように第2基板の一方の表面上に透明層を形成し、第1基板の画素電極が形成された面と第2基板の透明層が形成された面とを予め定められる間隔を空けて対向させて第1基板と第2基板とを貼り合せ、第1基板と第2基板との間に液晶を注入して液晶層を形成し、液晶表示装置を製造する。このように、少なくとも表示部となるべく予め定められる位置に対応するように第2基板の表面上に透明層を形成するので、第1基板と第2基板とを貼り合わせた際、非表示部において第1基板の表面層と第2基板の表面層とによって形成される間隙T1を、表示部において第1基板の表面層と第2基板の表面層とによって形成される間隙T2を変化させることなく、大きくすることができる。ここで、第1基板の表面層とは、第1基板上の第2基板を臨む層の中で第2基板に最も近い層のことであり、非表示部では駆動素子または配線のことであり、表示部では画素電極のことである。第1基板の表面層は、駆動素子、配線および画素電極に限定されることなく、後

述の図1に示されるように、配向膜などの液晶表示装置を製造する際に第1基板 上に形成される層であってもよい。また第2基板の表面層とは、第2基板上の第 1基板を臨む層の中で第1基板に最も近い層のことであり、非表示部では第2基 板そのものであり、表示部では透明層のことである。第2基板の表面層は、第2 基板および透明層に限定されることなく、後述の図1に示されるように、配向膜 などの液晶表示装置を製造する際に第2基板上に形成される層であってもよい。 表示部となるべく予め定められる位置に対応するように第2基板の表面上に透明 層を形成しない場合、非表示部の間隙T1は、表示部の間隙T2に依存するので 、前記間隙T1を大きくするためには、前記間隙T2を大きくすることが必要で ある。すなわち、前記間隙T2を変化させることなく、前記間隙T1を大きくす ることはできない。しかしながら、前記間隙T1を大きくするために前記間隙T 2を大きくすると、第1基板と第2基板との間に注入される液晶の量が増加する ので、液晶の注入に長時間を要する。また前記間隙T2が大きくなりすぎると、 前記間隙T2を基板全体に渡って均一にすることが困難になり、製造された液晶 表示装置に表示不良が発生する。前述のように、本発明の液晶表示装置の製造方 法では、少なくとも表示部となるべく予め定められる位置に対応するように第2 基板の表面上に透明層を形成するので、前記間隙T1を大きくするために第1基 板と第2基板との間隔を広くする場合であっても、前記透明層の厚みを調整する ことによって、前記間隙T2の増加量を、第1基板と第2基板との間隔の増加量 に比べて小さくすることができる。すなわち、前記間隙T2を変化させることな く、前記間隙T1を大きくすることができ、また前記間隙T1を前記間隙T2よ りも大きくすることもできる。したがって、非表示部の液晶層となる部分の第1 基板および第2基板に略垂直な面における断面積を大きくし、第1基板と第2基 板との間に液晶を注入する際、駆動素子および配線が設けられる非表示部におい ても液晶の流動経路を確保することができるので、液晶の注入速度を速めて注入 時間を短縮し、生産性を向上させることができる。また大型の液晶表示装置を製 造することが可能になる。

[0036]

また本発明は、少なくとも前記表示部となるべく予め定められる位置に対応す



前記非表示部となるべく予め定められる位置に対応するように、前記第2基板の一方の表面上に遮光膜を形成する工程をさらに含むことを特徴とする。

[0037]

本発明に従えば、非表示部となるべく予め定められる位置に対応するように第 2 基板の一方の表面上に遮光膜を形成した後、少なくとも表示部となるべく予め 定められる位置に対応するように第 2 基板の前記表面上に透明層を形成する。このことによって、非表示部となるべく予め定められる位置に対応するように遮光膜を形成する場合であっても、非表示部において第 1 基板の表面層と第 2 基板の表面層とによって形成される間隙 T 1 を大きくすることができ、第 1 基板と第 2 基板との間に液晶を注入する際の液晶の流動経路を確保することができる。したがって、駆動素子および配線が設けられる非表示部に遮光膜を有し表示不良が低減された液晶表示装置を、液晶の注入速度を低下させることなく製造することができる。

[0038]

また本発明は、少なくとも前記表示部となるべく予め定められる位置に対応するように、前記第2基板の一方の表面上に透明層を形成する工程は、

前記第2基板の一方の表面上に、光が照射された部分が硬化する性質を有する透明樹脂によって光硬化型透明樹脂層を形成する工程と、

少なくとも前記表示部となるべく予め定められる位置の前記光硬化型透明樹 脂層に対して光を照射する工程と、

前記光硬化型透明樹脂層を現像する工程とを含むことを特徴とする。

[0039]

本発明に従えば、透明層は、第2基板の一方の表面上に光が照射された部分が 硬化する性質を有する透明樹脂によって光硬化型透明樹脂層を形成し、少なくと も表示部となるべく予め定められる位置に光を照射した後現像することによって 形成される。したがって、少なくとも表示部となるべく予め定められる位置に対 応するように第2基板の一方の表面上に設けられる透明層を容易に形成すること ができる。



また本発明は、少なくとも前記表示部となるべく予め定められる位置に対応するように、前記第2基板の一方の表面上に透明層を形成する工程は、

前記第2基板の一方の表面上に、光が照射された部分が分解する性質を有する透明樹脂によって光分解型透明樹脂層を形成する工程と、

前記表示部となるべく予め定められる位置以外の前記光分解型透明樹脂層に 対して光を照射する工程と、

前記光分解型透明樹脂層を現像する工程とを含むことを特徴とする。

[0041]

本発明に従えば、透明層は、第2基板の一方の表面上に光が照射された部分が 分解する性質を有する透明樹脂によって光分解型透明樹脂層を形成し、表示部と なるべく予め定められる位置以外に光を照射した後現像することによって形成さ れる。したがって、少なくとも表示部となるべく予め定められる位置に対応する ように第2基板の一方の表面上に設けられる透明層を容易に形成することができ る。

[0042]

また本発明は、少なくとも前記表示部となるべく予め定められる位置に対応するように、前記第2基板の一方の表面上に透明層を形成する工程は、

前記第2基板の一方の表面上に、透明樹脂によって透明樹脂層を形成する工程と、

前記透明樹脂層の表面上に、レジスト層を形成する工程と、

前記レジスト層に対して、少なくとも前記表示部となるべく予め定められる 位置の前記レジスト層の現像剤に対する溶解性が、前記位置以外の前記溶解性よ りも低くなるように露光を施す工程と、

前記レジスト層を現像する工程と、

前記レジスト層が除去された位置の前記透明樹脂層を除去する工程とを含むことを特徴とする。

[0043]

本発明に従えば、透明層は、第2基板の一方の表面上に透明樹脂によって透明

樹脂層を形成し、さらにその表面上にレジスト層を形成し、少なくとも表示部となるべく予め定められる位置のレジスト層の現像剤に対する溶解性が、前記位置以外の前記溶解性よりも低くなるように露光を施した後現像し、レジスト層が除去された位置の透明樹脂層を除去することによって形成される。したがって、少なくとも表示部となるべく予め定められる位置に対応するように第2基板の一方の表面上に設けられる透明層を容易に形成することができる。

[0044]

また本発明は、少なくとも前記表示部となるべく予め定められる位置に対応するように、前記第2基板の一方の表面上に透明層を形成する工程は、

前記第2基板の一方の表面上に、レジスト層を形成する工程と、

前記レジスト層に対して、少なくとも前記表示部となるべく予め定められる 位置の前記レジスト層の現像剤に対する溶解性が、前記位置以外の前記溶解性よ りも高くなるように露光を施す工程と、

前記レジスト層を現像する工程と、

前記レジスト層が除去された位置の前記第2基板の前記表面と前記レジスト 層の表面とを覆うように、透明樹脂によって透明樹脂層を形成する工程と、

剥離液を用いて、前記レジスト層と前記レジスト層の表面上に形成される前 記透明樹脂層とを共に除去する工程とを含むことを特徴とする。

[0045]

本発明に従えば、透明層は、第2基板の一方の表面上にレジスト層を形成し、少なくとも表示部となるべく予め定められる位置のレジスト層の現像剤に対する溶解性が前記位置以外の前記溶解性よりも高くなるように露光を施した後現像し、レジスト層が除去された位置の第2基板の前記表面とレジスト層の表面とを覆うように透明樹脂によって透明樹脂層を形成し、剥離液を用いてレジスト層とレジスト層の表面上に形成される透明樹脂層とを共に除去することによって形成される。すなわち、透明層はリフトオフ法によって形成される。したがって、少なくとも表示部となるべく予め定められる位置に対応するように第2基板の一方の表面上に設けられる透明層を容易に形成することができる。

[0046]

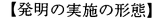


図1は、本発明の第1の実施の形態である液晶表示装置1の一部の構成を簡略化して示す概略断面図である。図2は、図1に示す液晶表示装置1を矢符40の方向から見て示す平面図であり、図1は、図2の切断面線I-Iから見て示す断面図に相当する。なお、図2では、図1に示す対向基板11、信号配線12、薄膜トランジスタ(TFT)素子13、画素電極14、配向膜15、液晶層17および薄膜電極18は、図が錯綜して理解が困難になるので記載を省略する。図3は、液晶表示装置1の全体を示す正面図である。

[0047]

液晶表示装置1は、第1基板である対向基板11と第2基板である透明基板20と液晶層17とを含んで構成される。対向基板11の透明基板20を臨む表面上には、液晶層17に含まれる液晶を駆動するための複数の画素電極14と、画素電極14年に設けられ画素電極14の電位を制御する複数の駆動素子であるTFT素子13と、TFT素子13に電気的に接続される信号配線12と、液晶層17に含まれる液晶の配向を制御する配向膜15とが形成される。透明基板20の対向基板11を臨む表面上には、透明層10と遮光膜19と薄膜電極18と配向膜15とが形成される。対向基板11と透明基板20との間には、対向基板11と透明基板20との間隔を所定の値にするために、ガラスまたはプラスチックなどからなるスペーサ16が配置される。液晶層17は、対向基板11と透明基板20とをシール材で接着してなる液晶セル28の注入口27から、対向基板11と透明基板20とをシール材で接着してなる液晶セル28の注入口27から、対向基板11と透明基板20との間に液晶が注入されて形成される。液晶表示装置1の表示画面29は、TFT素子13および信号配線12が設けられる部分であって表示に使用されない部分である表示部30と、非表示部30以外の部分であって表示に使用されない部分である表示部31とを含んで構成される。

[0048]

透明層 10 は、少なくとも表示部 31 に対応する透明基板 20 の対向基板 11 を臨む表面上に設けられる。このことによって、非表示部 30 の少なくとも一部の液晶層 17 の厚み 12 を変化させることなく大きくすることができ、また前記厚み 12 を前記厚み 12 を変化させる

ることもできる。したがって、非表示部30の液晶層17の対向基板11および透明基板20に略垂直な面における断面積を大きくし、対向基板11と透明基板20との間に液晶を注入する際に、TFT素子13および信号配線12が設けられる非表示部30においても液晶の流動経路を確保することができるので、製造時の液晶の注入速度が速く注入時間が短く、生産性の高い液晶表示装置を得ることができる。また大型の液晶表示装置を実現することができる。この効果は、カラーフィルタが設けられない白黒の液晶表示装置、特に遮光膜19が設けられる白黒の液晶表示装置において特に大きくなる。

[0049]

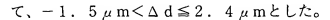
また透明層 10は、非表示部 30の少なくとも一部には設けられない。このことによって、非表示部 30の少なくとも一部の液晶層 17の対向基板 11および透明基板 20に略垂直な面における断面積をさらに大きくすることができるので、製造時の液晶の注入速度をさらに速め、注入時間をより短縮することができる、

[0050]

$$-1.$$
 5 μ m < Δ d ≤ 2. 4 μ m ... (1)

$$0 \ \mu \ \mathbf{m} \leq \Delta \ \mathbf{d} \leq 1. \quad 0 \ \mu \ \mathbf{m}$$
 ... (2)

これによって、製造時の液晶の注入速度をさらに速め、注入時間をより短縮することができる。 Δ d の値が-1. 5 μ m以下であると、製造時に対向基板 1 1 と透明基板 2 0 との間に液晶を注入することが困難になる。 Δ d の値が 2 . 4 μ m を超えると、注入時間短縮効果が薄れる。また厚膜化により、フォトリソグラフィ法で形成される場合の透明層 1 0 のパターン精度、すなわち解像度が低下し、 隣合う透明層 1 0 同士に図 1 に示す間隔wを設けることが困難になる。したがっ



[0051]

また透明層 1 0 の可視光領域における平均透過率は、8 0 %以上である。このことによって、表示に使用される光が透明層 1 0 に吸収されて光量が減少し、表示が暗くなることを防止することができる。

[0052]

遮光膜19は、非表示部30に対応する透明基板20の対向基板11を臨む表面上に設けられる。このことによって、表示不良の発生を抑えることができる。

[0053]

図4は、配向不良領域170を透過した光100に対する遮光膜19の働きについて説明するための図であり、図5は、外部からの光200に対する遮光膜19の働きについて説明するための図である。図4および図5では、遮光膜19を有する構成と遮光膜19を有しない構成とを対比して説明する。図4(a)および図5(a)は、本実施の形態である遮光膜19を有する構成を模式的に示す図であり、図4(b)および図5(b)は、遮光膜19を有しない構成を模式的に示す図である。

[0054]

図4 (a) および図4 (b) に示すように、対向基板11にTFT素子13および信号配線12が設けられる非表示部30では、液晶層17に含まれる液晶の配向を制御することができないので、破線で示される配向不良領域170が存在する。図4 (b) に示すように、非表示部30の透明基板20の対向基板11を臨む表面上に遮光膜19がない場合、非表示部30の液晶層17、すなわち配向不良領域170を通過した光100が透明基板20を透過して表示光の一部となり、表示不良が発生することがある。一方、図4 (a) に示すように、非表示部30の透明基板20の対向基板11を臨む表面上に遮光膜19を有する場合、非表示部30の液晶層17、すなわち配向不良領域170を通過した光100は、遮光膜19によって吸収され、透明基板20を透過することがないので、表示不良の発生が抑えられる。

[0055]

また、図5 (b) に示すように、非表示部30の透明基板20の対向基板11を臨む表面上に遮光膜19がない場合、外部からの光200が非表示部30の対向基板11に設けられるTFT素子13に入射して電流が発生し、誤って画素電極14に電流が流れて液晶層17に電圧が印加され、表示不良が発生することがある。一方、図5 (a) に示すように、非表示部30の透明基板20の対向基板11を臨む表面上に遮光膜19を有する場合、外部からの光200は遮光膜19によって吸収されるので、外部からの光200がTFT素子13に入射することを防ぎ、表示不良の発生を抑えることができる。

[0056]

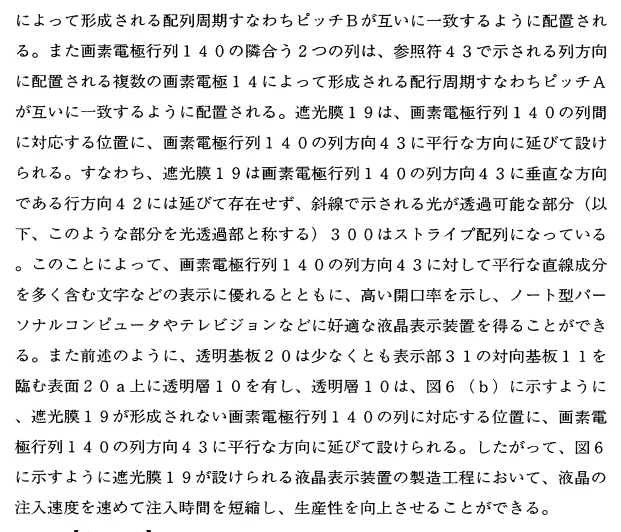
以上のように、遮光膜19を設けることによって、表示不良の発生を抑えることができる。また前述のように、透明基板20は少なくとも表示部31の対向基板11を臨む表面上に透明層10を有するので、非表示部30に遮光膜19を有する構成であっても、表示部31の液晶層17の厚みt2を変化させることなく、非表示部30の液晶層17の厚みt1を大きくすることができる。したがって、製造時の液晶の注入速度を低下させることなく、液晶表示装置の表示不良を低減することができる。

[0057]

図6は、遮光膜19と画素電極14との位置関係および遮光膜19と透明層10との位置関係を示す図である。図6(a)は、遮光膜19と画素電極14との位置関係を、図1の矢符40の方向から見て模式的に示す平面図であり、図6(b)は、遮光膜19と透明層10との位置関係を、図1の矢符40の方向から見て模式的に示す平面図であり、図6(c)は、図6(b)の切断面線II-IIから見て示す断面図である。なお、図6(a)では、遮光膜19、画素電極14および透明基板20のみを記載し、図6(b)および図6(c)では、遮光膜19、透明層10および透明基板20のみを記載する。

[0058]

図6 (a) に示すように、複数の画素電極14は、予め定められる間隔を空けて行列状に配置されて画素電極行列140を構成する。画素電極行列140の隣合う2つの行は、参照符42で示される行方向に配置される複数の画素電極14



[0059]

以上のように構成される液晶表示装置 1 において、前述の非表示部 3 0 の少なくとも一部の液晶層 1 7 の厚み t 1 は、表示部 3 1 の液晶層 1 7 の厚み t 2 の 0 . 4 8 倍以上(t 1 \geq 0 . 4 8 t 2)であることが好ましい。

[0060]

図7は、非表示部30に設けられる透明層10の形状を模式的に示す図である。図8は、遮光膜19を設けない構成において、非表示部30に設けられる透明層10の形状を模式的に示す図である。なお、図7では、透明層10、遮光膜19および透明基板20のみを記載し、図8では、透明層10および透明基板20のみを記載する。前述のように、本実施の形態では、非表示部30の少なくとも一部には透明層10を設けないけれども、これに限定されることなく、非表示部30のすべての部分に透明層10を設けてもよい。この場合、非表示部30に設

けられる透明層10は、図7(a)、図7(b)および図7(c)に示すように、透明基板20側に凹んだ凹型の形状であることが好ましい。また本実施の形態とは異なるけれども、遮光膜19を設けない構成において、非表示部30のすべての部分に透明層10を設ける場合には、図8に示すように、非表示部30に設けられる透明層10の少なくとも一部の厚みd1は、表示部31に設けられる透明層10の厚みd2よりも薄いことが好ましい。このことによって、透明層10を非表示部30の少なくとも一部に設けない場合と同様に、非表示部30の少なくとも一部の液晶層17の対向基板11および透明基板20に略垂直な面における断面積をさらに大きくすることができるので、製造時の液晶の注入速度をさらに速め、注入時間をより短縮することができる。

[0061]

また本実施の形態では、駆動素子として、薄膜トランジスタ(TFT)素子を 用いるけれども、これに限定されることなく、その他の三端子素子または薄膜ダ イオード素子などの二端子素子などを用いてもよい。

[0062]

図1に示す液晶表示装置1の製造方法を説明する。図9~図24、図26および図27は、液晶表示装置1の製造における各工程の状態を模式的に示す断面図である。なお、図9~図17では、TFT素子13が形成されるべく予め定められる部分を拡大して示す。

[0063]

図9は、対向基板11の一方の表面11a上に、ゲート電極201を形成した 状態を示す図である。無アルカリガラスなどからなるガラス基板などの対向基板 11の一方の表面11a上に、たとえばスパッタ法などによってアルミニウム (元素記号:A1) 膜などを成膜した後、フォトリソグラフィ法などによってパタ ーニングすることによって、ゲート電極201を形成する。

[0064]

図10は、ゲート絶縁膜202を形成した状態を示す図である。ゲート電極201の表面と対向基板11の一方の表面11aとに、たとえば化学気相成長(chemical vapor deposition; 略称: CVD)法またはスパッタ法などによって



窒化シリコン(化学式:SiNx)膜などを成膜することによって、ゲート絶縁膜 202 を形成する。

[0065]

図11は、第1半導体膜203を形成した状態を示す図である。ゲート絶縁膜202の表面に、たとえばCVD法などによってアモルファスシリコン(略称:a-Si)膜などを成膜することによって、第1半導体膜203を形成する。

[0066]

図12は、保護膜204を形成した状態を示す図である。第1半導体膜203の表面に、たとえばCVD法などによって窒化シリコン(SiNx)膜などを成膜した後、フォトリソグラフィ法などによってパターニングすることによって、保護膜204を形成する。

[0067]

図13は、第2半導体膜205を形成した状態を示す図である。保護膜204 および第1半導体膜203の表面に、たとえばCVD法などによって、n型不純物たとえばリン、ヒ素またはアンチモンなどの5価の元素を高濃度に混入させたアモルファスシリコン(略称: n^+ a-Si)膜などを成膜することによって、第2半導体膜205を形成する。

[0068]

図14は、第1半導体膜203および第2半導体膜205を島状にパターニングした状態を示す図である。たとえばドライエッチングなどによって、第1半導体膜203および第2半導体膜205を図14に示すように島状にパターニングする。

[0069]

図15は、画素電極14を形成した状態を示す図である。ゲート絶縁膜202、第2半導体膜205および第1半導体膜203の表面に、たとえばスパッタ法などによってインジウムー錫酸化物(Indium-Tin Oxide;略称:ITO)膜などを成膜した後、フォトリソグラフィ法などによってパターニングすることによって、画素電極14を形成する。

[0070]

図16は、電極膜206を形成した状態を示す図である。画素電極14、ゲート絶縁膜202、第2半導体膜205および第1半導体膜203の表面に、たとえばスパッタ法などによってアルミニウム(A1)膜などを成膜することによって、電極膜206を形成する。

[0071]

図17は、TFT素子13および信号配線12を形成した状態を示す図である。たとえばフォトリソグラフィ法などによって電極膜206をパターニングすることによって、画素電極14に電気的に接続されるドレイン電極207と、ソース電極208と、ソース電極208に電気的に接続される信号配線12とを形成する。これによって、TFT素子13が形成される。

[0072]

図18は、配向膜15を形成した状態を示す図である。なお、図18では、図17に示すゲート電極201、ゲート絶縁膜202、第1半導体膜203、保護膜204、第2半導体膜205、ドレイン電極207およびソース電極208をまとめて、TFT素子13として記載する。TFT素子13、信号配線12および画素電極14が形成された対向基板11上に、ポリイミドなどの配向膜材料を塗布し、配向膜15を形成する。

[0073]

図19は、透明基板20の一方の表面20a上に遮光膜レジスト層21を形成した状態を示す図である。たとえば無アルカリガラスなどからなるガラス基板などの透明基板20の一方の表面20a上に、遮光膜19となるレジストをスピン塗布法などによって塗布した後、乾燥させ、遮光膜レジスト層21を形成する。レジストには、光の透過率が0.1%以下であり、また光が照射された部分が硬化する性質を有するレジストを使用する。

[0074]

図20は、遮光膜レジスト層21に対して、露光を施す様子を示す図である。 ホトマスク22を用いて、少なくとも非表示部30となるべく予め定められる位 置の遮光膜レジスト層21に対して、紫外線などの露光光23を照射する。

[0075]

図21は、透明基板20の一方の表面20a上に遮光膜19を形成した状態を示す図である。露光が施された遮光膜レジスト層21を、たとえばアルカリ性の現像液を用いて現像した後、焼成することによって、非表示部30となるべく予め定められる位置に対応するように、透明基板20の一方の表面20a上に遮光膜19を形成する。以上のようにして形成される遮光膜19の厚みsは、1.5 μ m以下であることが好ましく、より好ましくは1.0 μ m以下である。また参照符44で示される方向の幅s1は、6 μ m以上30 μ m以下であることが好ましく、より好ましくは10 μ m以上20 μ m以下である。また隣合う遮光膜19同士の間隔s2は、50 μ m以上であることが好ましい。

[0076]

図22は、遮光膜19が形成された透明基板20上に光硬化型透明樹脂層24 を形成した状態を示す図である。遮光膜19が形成された透明基板20上に、光 が照射された部分が硬化する性質を有する透明樹脂を塗布し、光硬化型透明樹脂 層24を形成する。

[0077]

図23は、光硬化型透明樹脂層24に対して露光を施す様子を示す図である。ホトマスク25を用いて、少なくとも表示部31となるべく予め定められる位置の光硬化性透明樹脂層24に対して、紫外線などの露光光26を照射する。これによって、表示部31となるべく予め定められる位置の光硬化型透明樹脂層24の現像剤に対する溶解性を、前記位置以外の前記溶解性よりも低くすることができる。

[0078]

図24は、透明層10を形成した状態を示す図である。露光が施された光硬化型透明樹脂層24を、現像液を用いて現像した後、焼成することによって、少なくとも表示部31となるべく予め定められる位置に対応するように、透明基板20の一方の表面20a上に透明層10を形成する。

[0079]

このように形成される透明層10の可視光領域における平均透過率は、前述のように80%以上である。図25は、図24に示す透明層10に対して、矢符4

[0080]

【表1】

波長	透過率	波長	透過率
(nm)	(%)	(nm)	(%)
380	81.8	600	94.5
385	80.9	605	94.5
390	81.3	610	94.4
395	82.4	615	94.2
400	83.9	620	94.0
405	85.4	625	93.8
410	86.3	630	93.6
415	87.0	635	93.5
420	87.8	640	93.4
425	88.8	645	93.4
430	89.8	650	93.4
435	90.6	655	93.4
440	91.2	660	93.5
445	92.0	665	93.5
450	92.9	670	93.4
455	93.8	675	93.4
460	94.4	680	93.3
465	94.8	685	93.2
470	95.1	690	93.2
475	95.5	695	93.1
480	96.0	700	93.1
485	96.4		93.1
490	96.6		93.2
495	96.6		93.2
500		720	
505	96.6		93.4
510	96.7	730	
515	96.9	735	93.7
520	96.9	740	
525	96.8		93.7
530	96.6		
535	96.3		93.8
540	96.1	760	93.8
545	96.1	765	93.9
.550	96.0		93.8
555	96.0	775	93.9
560	95.9	780	93.9
565	95.7		
570	95.4		
575	95.2		
580	94.9		
585	94.7		
590	94.6		
595	94.5		

[0081]

また透明層 10 の表示部 31 に対応する位置における厚み d2 は、2.0 μ m 以下であることが好ましく、より好ましくは 1.0 μ m以上 1.5 μ m以下である。透明層 10 を形成する際、透明層 10 の厚みには $5\sim10$ %のばらつきがあるけれども、前述のように、透明層 10 の厚みを 2.0 μ m以下にすることによって、透明層 10 の厚みのばらつきを 0.2 μ m以下にすることができる。したがって、透明層 10 が形成される部分の液晶層 17 の厚みのばらつきを小さくすることができるので、液晶層 17 の厚みのばらつきによる表示品位の低下を防ぐことができる。また隣合う透明層 10 同士の間隔 10 以 m以上であることが好ましく、より好ましくは 10 以 m以上である。

[0082]

図26は、薄膜電極18および配向膜15を形成した状態を示す図である。透明層10が形成された透明基板20上に、スパッタ法などによってインジウムー 錫合金酸化物(ITO)などの薄膜を成膜することによって、薄膜電極18を形成する。インジウムー錫合金酸化物(ITO)で形成された膜は、透過率が90%であり光を充分に透過するので、薄膜電極18は、ITOで形成されることが好ましい。薄膜電極18が形成された透明基板20上に、ポリイミドなどの配向膜材料を塗布し、配向膜15を形成する。

[0083]

図27は、透明基板20と対向基板11とを貼り合せた状態を示す図である。図18に示す対向基板11の画素電極14が形成された面11aと、図26に示す透明基板20の透明層10が形成された面20aとを対向させ、前記2枚の基板間にガラスまたはプラスチックなどからなるスペーサ16を挟持させ、図3に示す注入口27となるべく予め定められる位置以外の部分をシール材で接着し、注入口27を形成する。これによって、対向基板11と透明基板20とが貼り合わされた液晶セル28を得る。充分な真空条件に達するように、液晶セル28の内部を減圧した後、注入口27が形成された液晶セル28の端部を図示しない液晶に浸漬し、浸漬した状態を維持したまま、大気圧まで昇圧する。これによって、注入口27から対向基板11と透明基板20との間、すなわち液晶セル28

の内部に液晶を注入し、液晶層 17を形成する。次いで、注入口 27を封止する。以上のようにして、図 1に示す液晶表示装置 1を得る。

[0084]

図28は、透明層10を形成する場合と透明層10を形成しない場合とを対比して示す図である。図28(a)は、本実施の形態である透明層10を形成する場合の構成を模式的に示す図であり、図28(b)は、透明層10を形成しない場合の構成を模式的に示す図であり、図28(c)は、透明層10を形成しない場合の構成を模式的に示す図である。なお、図28では、対向基板11、信号配線12、TFT素子13、透明層10、遮光膜19および透明基板20のみを記載する。また図28(a)、図28(b)および図28(c)において、間隙T2は等しくなっている。

[0085]

以上に述べたように、本実施の形態の液晶表示装置1の製造方法では、図22~図24に示す工程において、少なくとも表示部31となるべく予め定められる位置に対応するように、透明基板20の一方の表面20a上に透明層10を形成する。したがって、図28(a)および図28(b)に示すように、対向基板11と透明基板20とを貼り合わせた際、非表示部30において対向基板11の表面層と透明基板20の表面層とによって形成される間隙T1を、表示部31において対向基板11の表面層と透明基板20の表面層とによって形成される間隙T2を変化させることなく、大きくすることができる。

[0086]

図28 (c)に示すように、表示部31となるべく予め定められる位置に対応するように透明基板20の一方の表面20a上に透明層10を形成しない場合、非表示部30の間隙T1は、表示部31の間隙T2に依存するので、前記間隙T1を大きくするためには、前記間隙T2を大きくすることが必要である。すなわち、前記間隙T2を変化させることなく、前記間隙T1を大きくすることはできない。しかしながら、前記間隙T1を大きくするために前記間隙T2を大きくすると、対向基板11と透明基板20との間に注入される液晶の量が増加するので、液晶の注入に長時間を要する。また前記間隙T2が大きくなりすぎると、前記

間隙T2を基板全体に渡って均一にすることが困難になり、製造された液晶表示装置に表示不良が発生する。

[0087]

前述のように、本実施の形態の液晶表示装置の製造方法では、少なくとも表示部31となるべく予め定められる位置に対応するように透明基板20の一方の表面20a上に透明層10を形成するので、前記間隙T1を大きくするために対向基板11と透明基板20との間隔を広くする場合であっても、透明層10の厚みを調整することによって、前記間隙T2の増加量を、対向基板11と透明基板20との間隔の増加量に比べて小さくすることができる。すなわち、前記間隙T2を変化させることなく、図28(b)に示すように前記間隙T1を大きくすることができ、また図28(a)に示すように前記間隙T1を前記間隙T2よりも大きくすることもできる。したがって、非表示部30の液晶層17となる部分の対向基板11および透明基板20に略垂直な面における断面積を大きくし、対向基板11と透明基板20に略垂直な面における断面積を大きくし、対向基板11と透明基板20に略垂直な面における断面積を大きくし、対向基板11と透明基板20に略垂直な面における断面積を大きくし、対向基板11と透明基板20に略垂直な面における断面積を大きくし、対向基板11と透明基板20との間に液晶を注入する際、TFT素子13および信号配線12が設けられる非表示部30においても液晶の流動経路を確保することができるので、液晶の注入速度を速めて注入時間を短縮し、生産性を向上させることができる。また大型の液晶表示装置を製造することが可能になる。

[0088]

また本実施の形態では、非表示部30となるべく予め定められる位置に対応するように透明基板20の一方の表面20a上に遮光膜19を形成した後、少なくとも表示部31となるべく予め定められる位置に対応するように透明基板20の前記表面20a上に透明層10を形成する。このことによって、非表示部30となるべく予め定められる位置に対応するように遮光膜19を形成する場合であっても、非表示部30において対向基板11の表面層と透明基板20の表面層とによって形成される間隙T1を大きくすることができ、対向基板11と透明基板20との間に液晶を注入する際の液晶の流動経路を確保することができる。したがって、TFT素子13および信号配線12が設けられる非表示部30に遮光膜19を有し表示不良が低減された液晶表示装置を、液晶の注入速度を低下させることなく製造することができる。

[0089]

また透明層10は、図22~図24に示すように、透明基板20の一方の表面 20a上に光が照射された部分が硬化する性質を有する透明樹脂によって光硬化 型透明樹脂層24を形成し、少なくとも表示部31となるべく予め定められる位 置に光を照射した後現像することによって形成される。したがって、少なくとも 表示部31となるべく予め定められる位置に対応するように透明基板20の一方 の表面20a上に設けられる透明層10を容易に形成することができる。

[0090]

透明層10の形成方法はこれに限定されるものではなく、透明層10は、透明基板20の一方の表面20a上に光が照射された部分が分解する性質を有する透明樹脂によって光分解型透明樹脂層を形成し、表示部31となるべく予め定められる位置以外に光を照射した後現像することによって形成されてもよい。また透明層10は、透明基板20の一方の表面20a上に透明樹脂によって透明樹脂層を形成し、さらにその表面上にレジスト層を形成し、少なくとも表示部31となるべく予め定められる位置のレジスト層の現像剤に対する溶解性が、前記位置以外の前記溶解性よりも低くなるように露光を施した後現像し、レジスト層が除去された位置の透明樹脂層を除去することによって形成されてもよい。また透明層10は、リフトオフ法によって形成されてもよい。

[0091]

図29~図32は、リフトオフ法によって透明層10を形成する場合の各工程の状態を模式的に示す図である。リフトオフ法によって透明層10を形成する場合、前述の図22~図24に示す工程に代えて、図29~図32に示す工程を行う。

[0092]

図29は、レジスト層101に対して露光を施す様子を示す図である。遮光膜19が形成された透明基板20上に、光が照射された部分が硬化する性質を有するネガ型レジストを塗布し、レジスト層101を形成する。ホトマスク102を用いて、少なくとも表示部31となるべく予め定められる位置以外のレジスト層101に対して、紫外線などの露光光103を照射する。これによって、少なく

とも表示部31となるべく予め定められる位置のレジスト層101の現像剤に対する溶解性を、前記位置以外の前記溶解性よりも高くすることができる。

[0093]

図30は、レジスト層101を現像した状態を示す図である。露光が施された レジスト層101を、現像液を用いて現像する。これによって、少なくとも表示 部31となるべく予め定められる位置のレジスト層101が除去され、レジスト パターン104が形成される。

[0094]

図31は、透明樹脂層105を形成した状態を示す図である。レジスト層10 1が除去された位置の透明基板20の一方の表面20aおよび遮光膜19の表面 と、レジスト層101の表面とを覆うように、スピンコーティング法などによっ て透明樹脂を塗布し、透明樹脂層105を形成する。

[0095]

図32は、レジスト層101とレジスト層101の表面上の透明樹脂層105 とが除去される様子を示す図である。透明樹脂層105が形成された透明基板2 0をレジスト層101の剥離液に浸漬することによって、レジスト層101を溶 解させ、遮光膜19から剥離する。このとき、レジスト層101の表面上に形成 された透明樹脂層105が同時に除去される。これによって、透明層10が形成 される。

[0096]

なお、図29~図32に示す工程において、レジスト層101は、光が照射された部分が硬化する性質を有するネガ型レジストによって形成されるけれども、これに限定されることなく、光が照射された部分が分解する性質を有するポジ型レジストによって形成されてもよい。

[0097]

また遮光膜19は、樹脂で形成されるけれども、これに限定されることなく、 クロムなどの金属で形成されてもよい。

[0098]

図33は、本発明の第2の実施の形態である液晶表示装置2の構成を簡略化し

て示す概略断面図である。図34は、遮光膜19と画素電極14との位置関係および遮光膜19と透明層10との位置関係を示す図である。図34(a)は、遮光膜19と画素電極14との位置関係を、図33の矢符40の方向から見て模式的に示す平面図であり、図34(b)は、遮光膜19と透明層10との位置関係を、図33の矢符40の方向から見て模式的に示す平面図であり、図34(c)は、図34(b)の切断面線IIIーIIIから見て示す断面図である。なお、図34(a)では、遮光膜19、画素電極14および透明基板20のみを記載し、図34(b)および図34(c)では、遮光膜19、透明層10および透明基板20のみを記載する。本実施の形態の液晶表示装置2は、実施の第1形態の液晶表示装置1と類似し、対応する部分については同一の参照符号を付して説明を省略する。

[0099]

注目すべきは、遮光膜19が、画素電極行列140の列間に対応する位置に加えて、画素電極行列140の行間に対応する位置に、画素電極行列140の行方向42に平行な方向に延びて設けられることである。

[0100]

図34(a)に示すように、遮光膜19は、画素電極行列140の行間に対応する位置に、画素電極行列140の行方向42に平行な方向に延びて、また画素電極行列140の列間に対応する位置に、画素電極行列140の列方向43に平行な方向に延びて設けられる。すなわち、遮光膜19は格子状に設けられ、斜線で示される光透過部301は、画素電極行列140を構成する複数の画素電極14と同様に行列状に配置されたモザイク配列になっている。このことによって、画素電極行列140の行方向42および列方向43に対して傾斜する斜線の表示に優れ、計測器などに多用される液晶表示装置を得ることができる。また実施の第1形態の液晶表示装置1と同様に、透明基板20は少なくとも表示部31の対向基板11を臨む表面20a上に透明層10を有し、透明層10は、図34(b)に示すように、遮光膜19が形成されない画素電極行列140の行および列に対応する位置に、画素電極行列140を構成する複数の画素電極14と同様に行列状に設けられる。したがって、図34に示すように遮光膜19が設けられる液

晶表示装置の製造工程において、液晶の注入速度を速めて注入時間を短縮し、生産性を向上させることができる。

[0101]

図35は、本発明の第3の実施の形態である液晶表示装置3の構成を簡略化して示す概略断面図である。図36は、遮光膜19と画素電極14との位置関係および遮光膜19と透明層10との位置関係を示す図である。図36(a)は、遮光膜19と画素電極14との位置関係を、図35の矢符40の方向から見て模式的に示す平面図であり、図36(b)は、遮光膜19と透明層10との位置関係を、図35の矢符40の方向から見て模式的に示す平面図であり、図36(c)は、図36(b)に示す切断面線IV-IVから見て示す断面図である。なお、図36(a)では、遮光膜19、画素電極14および透明基板20のみを記載し、図36(b)および図36(c)では、遮光膜19、透明層10および透明基板20のみを記載する。本実施の形態の液晶表示装置3は、実施の第1形態の液晶表示装置1と類似し、対応する部分については同一の参照符号を付して説明を省略する。

[0102]

注目すべきは、複数の画素電極14によって構成される画素電極行列141の 隣合う2つの行が、行方向に配置される複数の画素電極14によって形成される 配列周期が互いに略半周期ずれるように配置され、遮光膜19が、画素電極行列 141の行間に対応する位置に、画素電極行列141の行方向42に平行な方向 に延びて、また画素電極行列141の列間に対応する位置に、画素電極行列14 1の列方向430に沿って設けられることである。

$[0\ 1\ 0\ 3\]$

図36(a)に示すように、複数の画素電極14は、予め定められる間隔を空けて行列状に配置されて画素電極行列141を構成する。画素電極行列141の 隣合う2つの行は、行方向42に配置される複数の画素電極14によって形成される配列周期すなわちピッチBが互いに略半周期ずれるように配置され、隣合う2つの列は、参照符430で示される列方向に配置される複数の画素電極14によって形成される配行周期すなわちピッチAが互いに一致するように配置される

。遮光膜19は、画素電極行列141の行間および列間に対応する位置に設けら れる。画素電極行列141の行方向42は直線で示されるので、行方向42に対 応する位置の遮光膜19は、画素電極行列141の行方向42に平行な方向に延 びて帯状に設けられる。一方、画素電極行列141の列方向430は、折れ曲が った線で示されるので、画素電極行列141の列間に対応する位置の遮光膜19 は、帯状には設けられず、画素電極行列141の列方向430に沿って設けられ る。すなわち、斜線で示される光透過部302は、隣合う2つの行のうち、一方 の行の隣合う2つの光透過部302aおよび302bと、これに隣合う他方の行 の1つの光透過部302cとによって三角形が形成される、いわゆるデルタ (Δ)配列になっている。このことによって、画像表示に優れ、テレビジョンなどに 好適な液晶表示装置を得ることができる。また実施の第1形態の液晶表示装置1 と同様に、透明基板20は少なくとも表示部31の対向基板11を臨む表面20 a上に透明層10を有し、透明層10は、図36(b)に示すように、遮光膜1 9が形成されない画素電極行列141の行および列に対応する位置に、画素電極 行列141を構成する複数の画素電極14と同様に行列状に設けられる。したが って、図36に示すように画素電極14および遮光膜19が設けられる液晶表示 装置の製造工程において、液晶の注入速度を速めて注入時間を短縮し、生産性を 向上させることができる。

[0104]

以上に述べた実施の第2形態の液晶表示装置2および実施の第3形態の液晶表示装置3は、実施の第1形態の液晶表示装置1の製造方法において、透明層10を形成するための露光の際に使用する図23に示すホトマスク25の形状を変更することによって製造することができる。

[0105]

(実施例)

次に実施例を用いて本発明をさらに詳細に説明するけれども、本発明はこれに 限定されるものではない。

[0106]

(実施例1)

図1に示す液晶表示装置1を作製する。表示画面29の大きさは、縦306 m m、横408 m m とし、対角線41の長さは20インチとした。また画素電極14の大きさは、縦255 μ m、横85 μ m とした。また画素数は、縦方向1200画素、横方向4800画素とした。

[0107]

無アルカリガラスからなる対向基板11の一方の表面11a上に、信号配線12、TFT素子13および画素電極14を形成した。TFT素子13のゲート電極201、ドレイン電極207およびソース電極208、ならびに信号配線12にはアルミニウム(A1)膜を用い、第1半導体膜203にはa-Si膜を用い、第2半導体膜205にはn+a-Si膜を用い、画素電極14にはITO膜を用いた。TFT素子13、信号配線12および画素電極14が形成された対向基板11上に、配向膜材料(JSR株式会社製:オプトマーAL)を塗布することによって配向膜15を形成した。

[0108]

また、無アルカリガラスからなる透明基板 20の一方の表面 20 a 上に、遮光膜 19 となるレジスト(富士フィルムオーリン株式会社製:カラーモザイク CM -K)をスピン塗布法によって塗布した後、乾燥させ、遮光膜レジスト層 21 を 形成した。少なくとも非表示部 30 となるべく予め定められる位置の遮光膜レジスト層 21 に対して、露光光 23 を照射した。このとき、露光光 23 には波長 365 n mの光を用い、露光量は 40 -60 m J /c m 2 とした。露光が施された 遮光膜レジスト層 21 をアルカリ性の現像液を用いて現像した後、焼成し、非表示部 30 となるべく予め定められる位置に対応するように、透明基板 20 の一方の表面 20 a 上に遮光膜 19 を形成した。遮光膜 19 の厚み 10 は 10 に 10

[0109]

遮光膜19が形成された透明基板20上に、光が照射された部分が硬化する性質を有する透明樹脂(JSR株式会社製:オプトマーNN)を塗布し、光硬化型透明樹脂層24を形成した。

[0110]

[0111]

透明層10が形成された透明基板20上に、スパッタ法によってインジウムー 錫合金酸化物 (ITO) の薄膜を成膜し、薄膜電極18を形成した。薄膜電極1 8が形成された透明基板20上に、配向膜材料 (JSR株式会社製:オプトマーAL) を塗布することによって配向膜15を形成した。

[0112]

対向基板 1 1 の画素電極 1 4 が形成された面 1 1 a と、透明基板 2 0 の透明層 1 0 が形成された面 2 0 a とを対向させ、前記 2 枚の基板間に直径 3 . 5 μ mの 球状のスペーサ 1 6 (積水化学工業株式会社製:ミクロパール)を挟持させ、注入口 2 7 となるべく予め定められる位置以外の部分をシール材で接着し、注入口 2 7 を形成した。これによって、対向基板 1 1 と透明基板 2 0 とが貼り合わされた液晶セル 2 8 を得た。

[0113]

充分な真空条件に達するように、液晶セル28の内部を2Paまで減圧した後、注入口27が形成された液晶セル28の端部を液晶溜に浸漬し、浸漬した状態を維持したまま、大気圧まで昇圧し、液晶セル28の内部に液晶を充填した。このとき、大気圧への昇圧を開始した時点から液晶セル28の内部全体に液晶が充填されるまでの時間を測定し、液晶充填時間とした。次いで、注入口27を封止した。

以上のようにして、図1に示す構成の液晶表示装置を製造した。

[0114]

(実施例2~16)

透明層10の形成に際し、表示部31における透明層10の厚みd2および隣

合う透明層 1 0 同士の間隔wを、表 2 に示すように変化させること以外は、実施例 1 と同様にして、 1 5 種類の液晶表示装置を作製した。

[0115]

(比較例)

透明層10を形成しないこと以外は、実施例1と同様にして液晶表示装置の作製を試みた。

しかしながら、液晶セルの内部全体に液晶を充填することはできなかった。

[0116]

【表2】

厚み d 2	間隔w(μm)					
(μm)	0.0	3	5	8		
0.0	比較例			_		
0.5	実施例1	実施例2	実施例3	実施例4		
1. 0	実施例 5	実施例 6	実施例7	実施例8		
1. 5	実施例9	実施例 10	実施例 11	実施例 12		
2. 0	実施例 13	実施例 14	実施例 15	実施例 16		

[0117]

以上の各液晶表示装置の液晶充填時間を表 3に示す。なお、表 3では、前述の厚み d 2 と間隔wとによって、実施例 $1 \sim 1$ 6 および比較例の液晶表示装置を表す。また図 3 7 に、表示部 3 1 の透明層 1 0 の厚み d 2 (μ m)と液晶充填時間(分)との関係を、間隔w(μ m)毎に示す。図 3 7 において、参照符 4 5 で示されるグラフは、間隔wが 0 μ mのときの関係を示し、参照符 4 6 で示されるグラフは、間隔wが 3 μ mのときの関係を示し、参照符 4 7 で示されるグラフは、間隔wが 5 μ mのときの関係を示し、参照符 4 8 で示されるグラフは、間隔wが 5 μ mのときの関係を示し、参照符 4 8 で示されるグラフは、間隔wが 5 μ mのときの関係を示す。

[0118]

【表3】

液晶充填時間 (分)

厚み	d 2	間隔w (μm)				
(μ г	n)	0.0	3	5	8	
0.	0	充填不可		_	_	
0.	5	1, 240	1020	920	900	
1.	0	870	710	690	640	
1.	5	670	600	580	560	
2.	0	610	580	570	560	

[0119]

実施例 $1 \sim 1.6$ と比較例との比較から、透明層 1.0 を形成しない比較例では、液晶セルの内部全体に液晶を充填することができないけれども、透明層 1.0 を形成する実施例 $1 \sim 1.6$ では、液晶セルの内部全体に液晶を充填できることが判った。また液晶充填時間は、表示部 3.1 の透明層 1.0 の厚み d.2 が厚くなるほど短くなり、前記厚み d.2 が遮光膜 1.9 の厚み s. 以上ではほぼ一定であった。また間隔wが 0.0 μ mであり透明層 1.0 が非表示部 3.0 のすべての部分に設けられた実施例 1.5, 9 および 1.3 の液晶表示装置よりも、間隔wが 3 μ m、5 μ m 1.5 μ m 1.5

[0120]

【発明の効果】

以上のように本発明によれば、少なくとも表示部に対応する第2基板の第1基板を臨む表面上には透明層が設けられるので、製造時の液晶の注入速度が速く注入時間が短く、生産性の高い液晶表示装置を提供することができ、また大型の液晶表示装置を実現することができる。

[0121]

また本発明によれば、透明層は樹脂で形成されるので、第2基板上に、透明層 を容易に設けることができる。

[0122]

また本発明によれば、第2基板は、非表示部の第1基板を臨む表面上に、さらに遮光膜を有するので、製造時の液晶の注入速度を低下させることなく、液晶表示装置の表示不良を低減することができる。

[0123]

また本発明によれば、非表示部に設けられる透明層の少なくとも一部の厚みは、表示部に設けられる透明層の厚みよりも薄いので、製造時の液晶の注入速度をさらに速め、注入時間をより短縮することができる。

[0124]

また本発明によれば、透明層は、非表示部の少なくとも一部には設けられないので、製造時の液晶の注入速度をさらに速め、注入時間をより短縮することができる。

[0 1 2 5]

また本発明によれば、表示部の透明層の厚みと遮光膜の厚みとの差が好適な範囲に選択されるので、製造時の液晶の注入速度をさらに速め、注入時間をより短縮することができる。

[0126]

また本発明によれば、文字などの表示に優れるとともに、高い開口率を示し、 ノート型パーソナルコンピュータやテレビジョンなどに好適な液晶表示装置の製 造工程において、液晶の注入速度を速めて注入時間を短縮し、生産性を向上させ ることができる。

[0127]

また本発明によれば、斜線の表示に優れ、計測器などに好適な液晶表示装置の 製造工程において、液晶の注入速度を速めて注入時間を短縮し、生産性を向上さ せることができる。

[0128]

また本発明によれば、画像表示に優れ、テレビジョンなどに好適な液晶表示装置の製造工程において、液晶の注入速度を速めて注入時間を短縮し、生産性を向上させることができる。

[0129]

また本発明によれば、透明層の可視光領域における平均透過率は80%以上であるので、表示に使用される光が透明層に吸収されて光量が減少し、表示が暗くなることを防止することができる。

[0130]

また本発明によれば、透明層の厚みが好適な範囲に選択されるので、透明層が 形成される部分の液晶層の厚みのばらつきを小さくすることができ、液晶層の厚 みのばらつきによる表示品位の低下を防ぐことができる。

[0131]

また本発明によれば、少なくとも表示部となるべく予め定められる位置に対応するように第2基板の表面上に透明層を形成するので、液晶の注入速度を速めて注入時間を短縮し、生産性を向上させることができ、また大型の液晶表示装置を製造することが可能になる。

[0132]

また本発明によれば、駆動素子および配線が設けられる非表示部に遮光膜を有し表示不良が低減された液晶表示装置を、液晶の注入速度を低下させることなく 製造することができる。

[0133]

また本発明によれば、少なくとも表示部となるべく予め定められる位置に対応 するように第2基板の一方の表面上に設けられる透明層を容易に形成することが できる。

【図面の簡単な説明】

図1

本発明の第1の実施の形態である液晶表示装置1の一部の構成を簡略化して示す概略断面図である。

図2

図1に示す液晶表示装置1を矢符40の方向から見て示す平面図である。

【図3】

液晶表示装置1の全体を示す正面図である。

【図4】

配向不良領域170を透過した光100に対する遮光膜19の働きについて説明するための図である。

【図5】

外部からの光200に対する遮光膜19の働きについて説明するための図である。

【図6】

遮光膜19と画素電極14との位置関係および遮光膜19と透明層10との位置関係を示す図である。

【図7】

非表示部30に設けられる透明層10の形状を模式的に示す図である。

【図8】

遮光膜19を設けない構成において、非表示部30に設けられる透明層10の 形状を模式的に示す図である。

[図9]

対向基板11の一方の表面11a上に、ゲート電極201を形成した状態を示す図である。

【図10】

ゲート絶縁膜202を形成した状態を示す図である。

【図11】

第1半導体膜203を形成した状態を示す図である。

【図12】

保護膜204を形成した状態を示す図である。

【図13】

第2半導体膜205を形成した状態を示す図である。

【図14】

第1半導体膜203および第2半導体膜205を島状にパターニングした状態を示す図である。

【図15】

画素電極14を形成した状態を示す図である。

【図16】

電極膜206を形成した状態を示す図である。

【図17】

TFT素子13および信号配線12を形成した状態を示す図である。

【図18】

配向膜15を形成した状態を示す図である。

【図19】

透明基板20の一方の表面20a上に遮光膜レジスト層21を形成した状態を示す図である。

【図20】

遮光膜レジスト層21に対して、露光を施す様子を示す図である。

【図21】

透明基板20の一方の表面20a上に遮光膜19を形成した状態を示す図である。

【図22】

遮光膜19が形成された透明基板20上に光硬化型透明樹脂層24を形成した 状態を示す図である。

【図23】

光硬化型透明樹脂層 2 4 に対して露光を施す様子を示す図である。

【図24】

透明層10を形成した状態を示す図である。

【図25】

図24に示す透明層10に対して、矢符40の方向から380 $nm\sim780n$ mの光を透過させたときの光の波長と透過率との関係を示す図である。

【図26】

ページ: 46/

薄膜電極18および配向膜15を形成した状態を示す図である。

【図27】

透明基板20と対向基板11とを貼り合せた状態を示す図である。

【図28】

透明層 10を形成する場合と透明層 10を形成しない場合とを対比して示す図である。

【図29】

レジスト層101に対して露光を施す様子を示す図である。

【図30】

レジスト層101を現像した状態を示す図である。

【図31】

透明樹脂層105を形成した状態を示す図である。

【図32】

レジスト層 1 0 1 とレジスト層 1 0 1 の表面上の透明樹脂層 1 0 5 とが除去される様子を示す図である。

【図33】

本発明の第2の実施の形態である液晶表示装置2の構成を簡略化して示す概略 断面図である。

【図34】

遮光膜19と画素電極14との位置関係および遮光膜19と透明層10との位置関係を示す図である。

【図35】

本発明の第3の実施の形態である液晶表示装置3の構成を簡略化して示す概略 断面図である。

【図36】

遮光膜19と画素電極14との位置関係および遮光膜19と透明層10との位置関係を示す図である。

【図37】

表示部 3 1 の透明層 1 0 の厚み d 2 (μm)と液晶充填時間(分)との関係を

、間隔w(μm)毎に示す図である。

【図38】

白黒表示を行う従来の液晶表示装置 5 の簡略化した構成を示す概略断面図である。

【符号の説明】

- 1, 2, 3 液晶表示装置
- 10 透明層
- 11 対向基板
- 12 信号配線
- 13 TFT素子
- 14 画素電極
- 15 配向膜
- 16 スペーサ
- 17 液晶層
- 18 薄膜電極
- 19 遮光膜
- 20 透明基板
- 21 遮光膜レジスト層
- 22, 25 ホトマスク
- 23,26 露光光
- 2 4 光硬化型透明樹脂層
- 27 注入口
- 28 液晶セル
- 29 表示画面
- 30 非表示部
- 3 1 表示部
- 100 光
- 101 レジスト層
- 102 ホトマスク

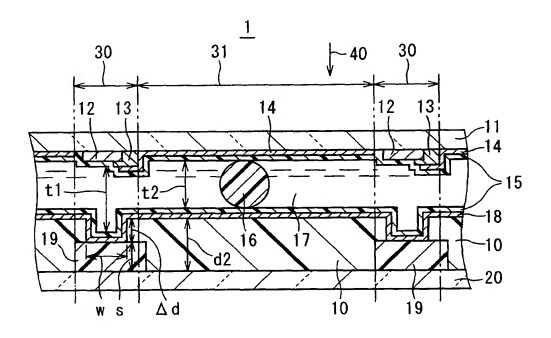
- 103 露光光
- 104 レジストパターン
- 105 透明樹脂層
- 200 光
- 201 ゲート電極
- 202 ゲート絶縁膜
- 203 第1半導体膜
- 204 保護膜
- 205 第2半導体膜
- 206 電極膜
- 207 ドレイン電極
- 208 ソース電極
- 140,141 画素電極行列
- 170 配向不良領域
- 300, 301, 302 光透過部



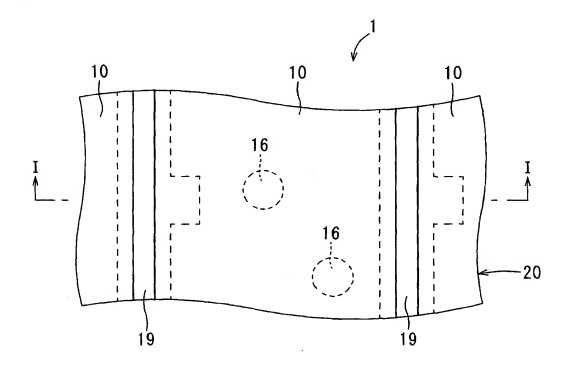
【書類名】

図面

【図1】

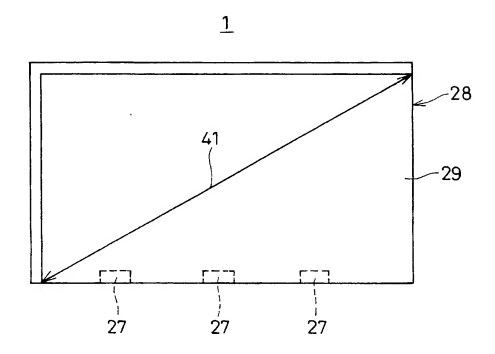


【図2】

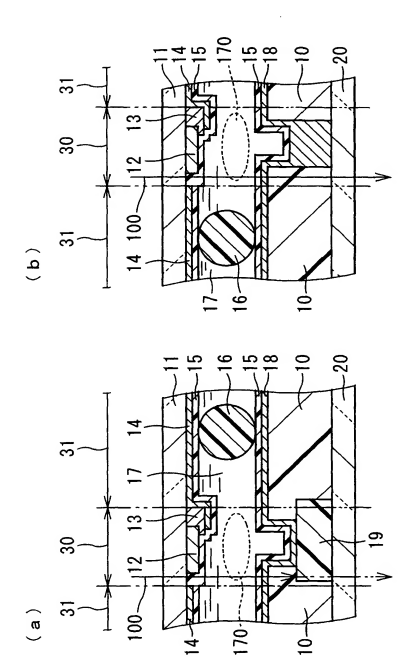




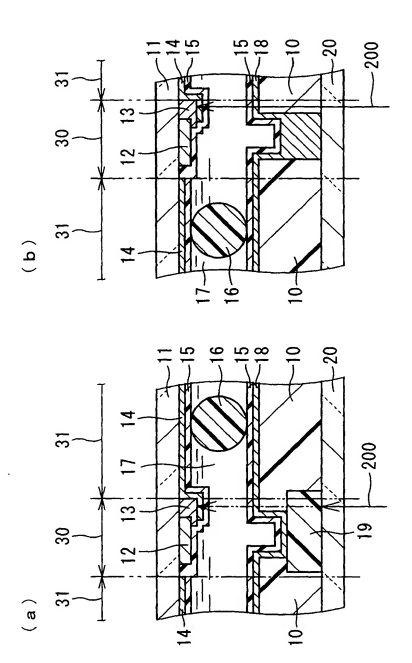
【図3】



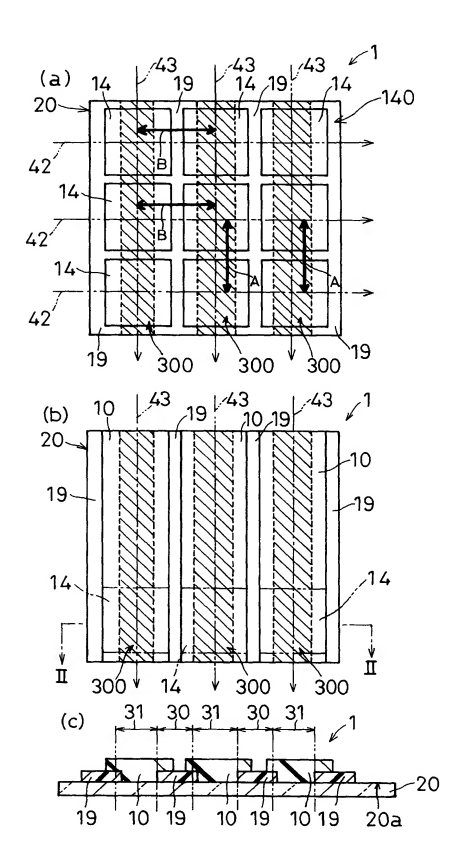
【図4】



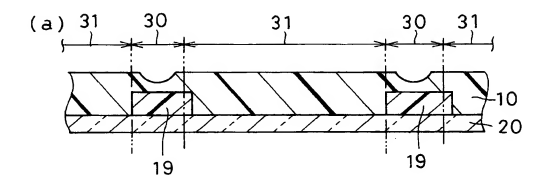


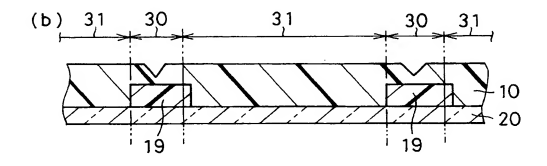


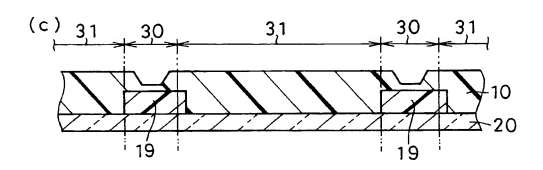
【図6】



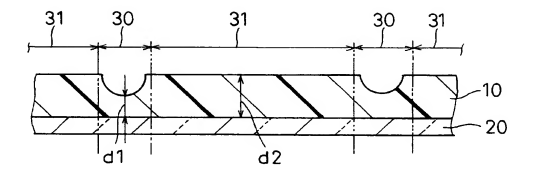
【図7】



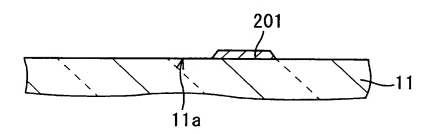




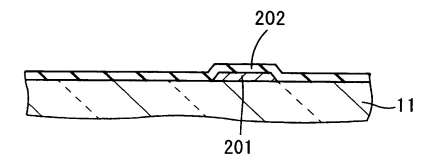
【図8】



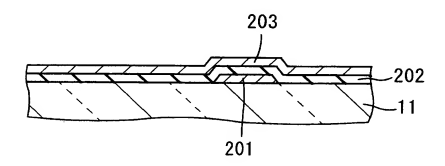
【図9】



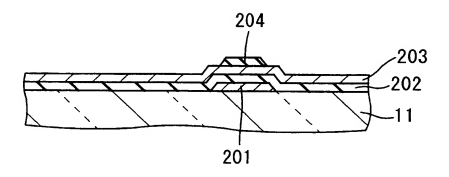
【図10】



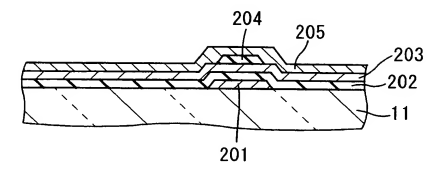
【図11】



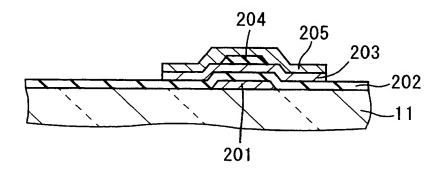
【図12】



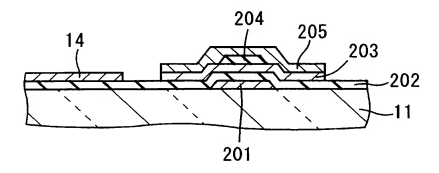
【図13】



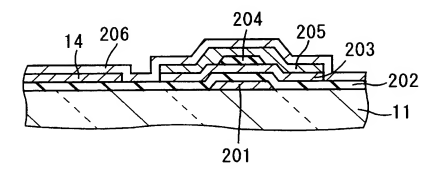
【図14】



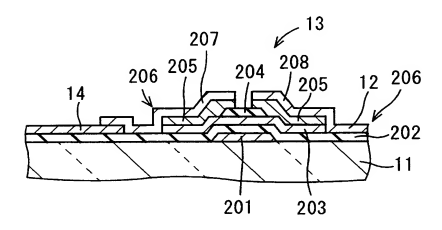
【図15】



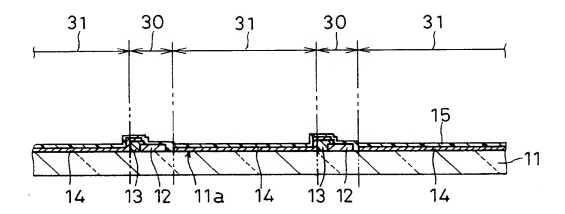
【図16】



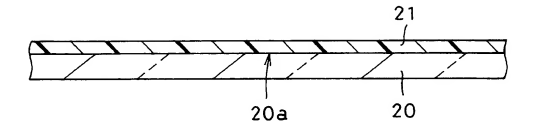
【図17】



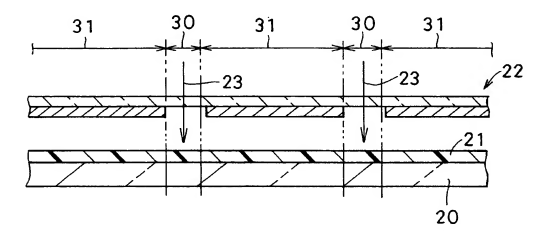
【図18】



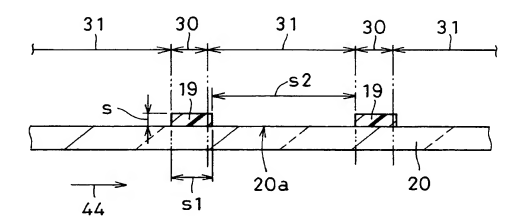
【図19】



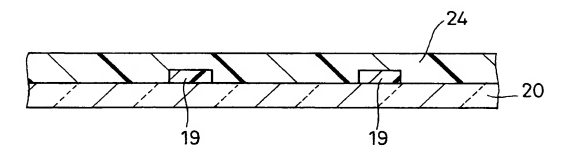
【図20】



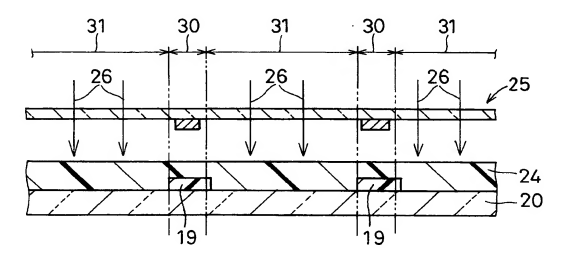
【図21】



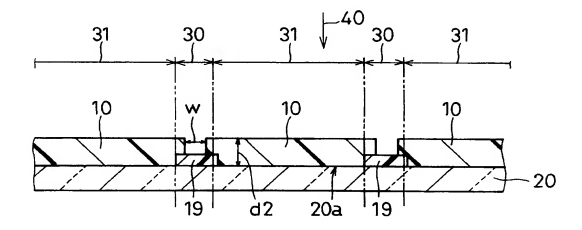
【図22】



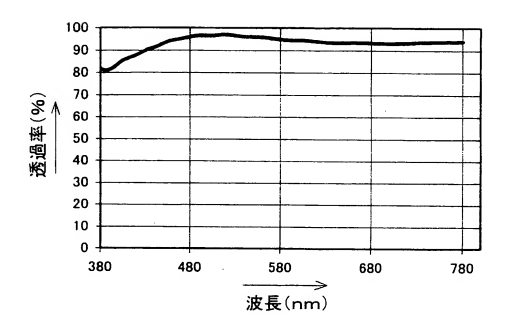
【図23】



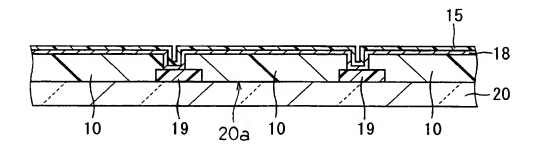
【図24】



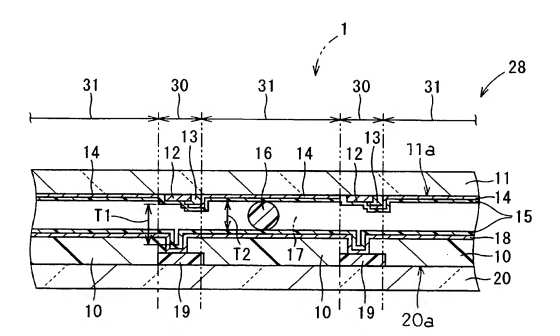
【図25】



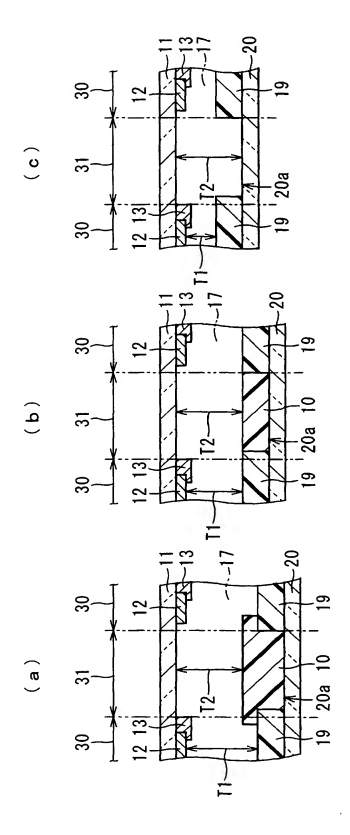
【図26】



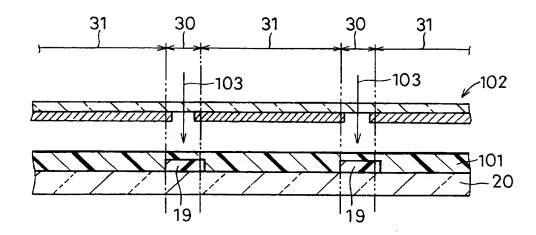
【図27】



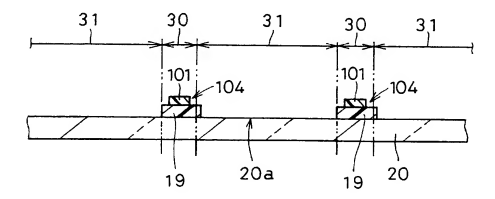
【図28】



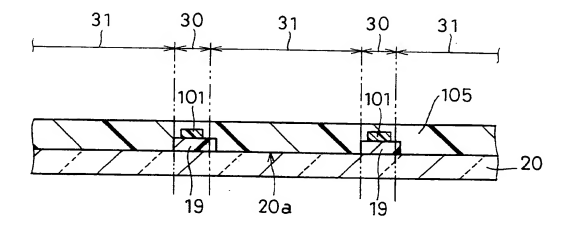
【図29】



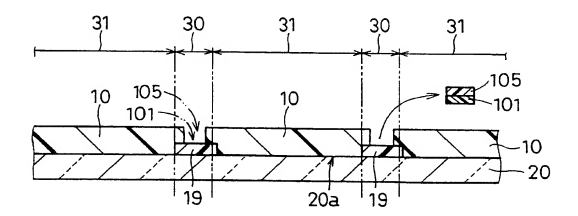
【図30】



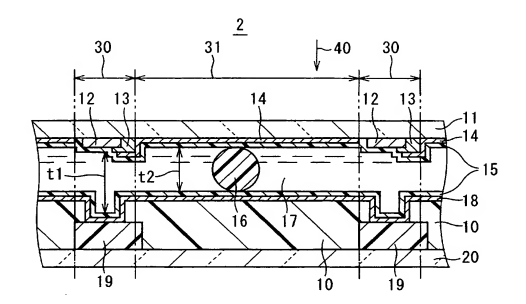
【図31】



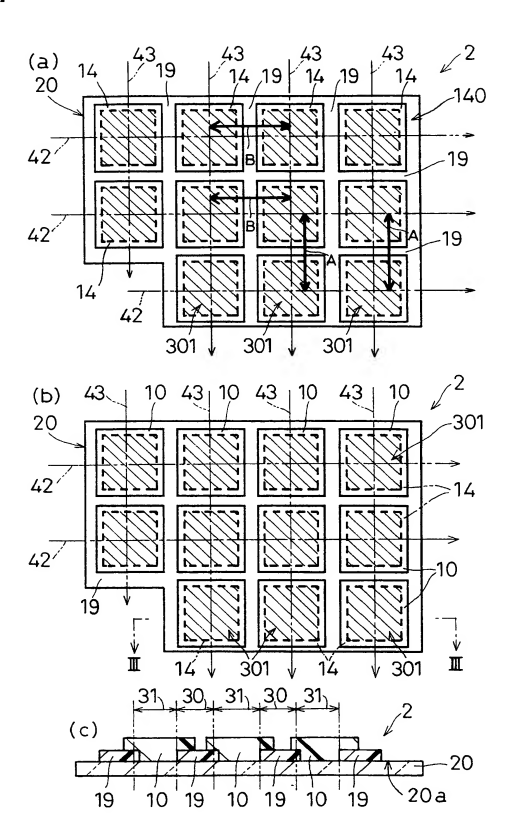
【図32】



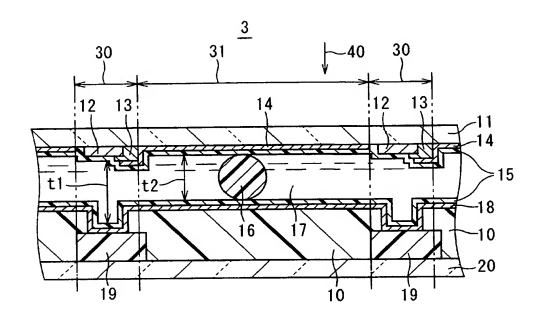
【図33】



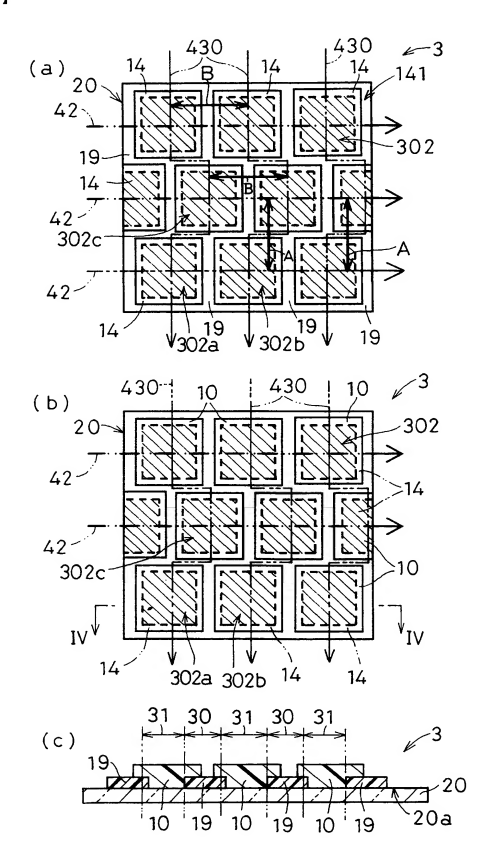
【図34】



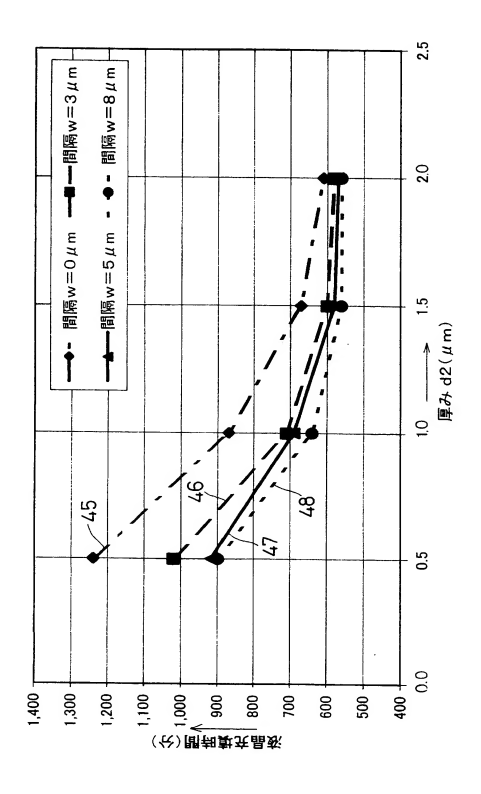
【図35】



【図36】

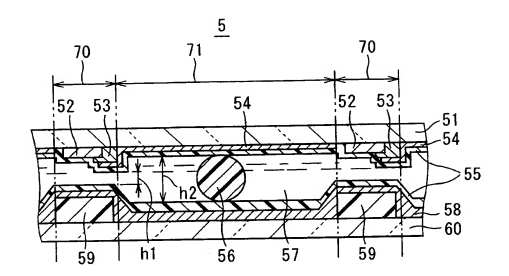


【図37】





【図38】



ページ: 1/E

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 液晶の注入速度を速めて注入時間を短縮し、生産性を向上させることができ、大型の液晶表示装置を実現可能な液晶表示装置の製造方法および液晶表示装置を提供する。

【解決手段】 対向基板11上に画素電極14とTFT素子13と信号配線12とを設け、少なくとも表示部31となる位置の透明基板20上に透明層10を設け、画素電極14が形成された面と透明層10が形成された面とを対向させて対向基板11と透明基板20とを貼り合せ、前記2枚の基板間に液晶を注入して液晶層17を形成し、液晶表示装置1を製造する。液晶を注入する際、TFT素子13および信号配線12が設けられる非表示部30においても液晶の流動経路を確保することができるので、液晶の注入速度を速めて注入時間を短縮し、生産性を向上させることができる。また大型の液晶表示装置の製造が可能になる。

【選択図】 図1

特願2002-277922

出願人履歴情報

識別番号

[000005049]

1. 変更年月日

1990年 8月29日

[変更理由]

新規登録

住 所 氏 名 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

シャープ株式会社